## Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 24 settembre 1903, N. 225

## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, vilasciati nel mese di GIUGNO 1903.

<b>W</b>	ATTESTATO		A ST STEER STATE OF THE STATE O	WXCEPAC 12-1001-17-96-17-90-24-17-10-17-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	Data del deposito	ativa aenti
Garno del ribacio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e doi prolungamenti
			I. Agricoltara, Industrie agricole ed affini.			
12	170-129	67248	l. Arata Giuseppe, a Bettola (Pia- cenza),	Aratro Arata (volta orecchio scomponibile).	<b>4 marzo</b> 1903	6
26	171-172	67572	2. Ballini Virginio fu Antonio, a Sant'Ilario Ligure (Genova).	Coltello margottatore Ballini.	18 aprile »	1
27	171-200	67597	3. Boltri Giuseppe a Milano.	Essiccatoio per bozzoli denominato Ulanda.	15 id. »	3
27	171-197	67594	4. Degenne Jules, a Epernay (Fran- cia).	Engrais insecticide.	21 id. »	б
20	171-44	66908	5. Eboli Cozzolino Luigi, a Foggia (Prolungamento);	Cilindro muoyi paglia per gran crivello di treb- biatrici.	23 febbraio »	3
23	171-122	67416	6. Hartmann Louis, a Hamburg (Ger- mania).	Macchina sbucciatrice di cereali con rullo ro- tante orizzontale.	10 aprile »	6
3	139-216	67052	7. Mazza A. & C. (Ditta), a Lodi (Milano).	Pettine a cavallo per la raccolta del fieno.	li marzo »	3
27	171-208	67345	8. Naaml. Vennootschap Boter-Se- parator C.ie (Patent van Deurseu) (Società anonima), a Nijmegeu (O-	Perfezionamenti negli apparecchi per fare il burro ed il formaggio.	25 id. »	6
6	169-232	66232	landa).	Macchina automatica ed automobile, coltiva- trice e locomotrice.	3 gonnaio »	_
19	171-19	67432	10. Rebellato Giuseppe, a Castelfranco Veneto (Prolungamento).	Nuovo cilindro sgranatore per melica ed altri grani a spranghette mobili azionate dalla forza centrifuga.	31 marzo »	2
30	171-244	67653	11. Rosa Rinaldo, a Dogliani (Cuneo).	Nuova irroratrice ad acetilene servente anche da gazogeno per illuminazione.	30 aprile »	3
30	171-249	67663	12. Santambrogio Sante, a S. Dome- nico Casalgrande (Reggio Emilia).	Spargitrice di liquidi.	29 id. »	2
2	169-183	<b>6702</b> 3	13. Tonelli Alessandro fu Paolo, a Coccaglio (Brescia).	Arnie (o casse per la coltivazione delle api) a fondo inclinato tanto rettilineo che curvi- lineo.	12 marzo »	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
16	170-212	67347	1. Bayer Gebrüder (Ditta), ad Augsburg (Germania).	Scatola per la spedizione delle uova fatta di pelle e di cartone ondulato.	27 marzo »	6

-	ATTESTA	то			Data del deposito	ativa onti
Barre del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Kegistro gonerale	TITOLARE attuale della privativ	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	Durata della privativa e dei prolungamenti
23	171-133	66008	2. Bertrand Marius, a Grigny, Rhône (Francia).	Système de séchoir continu pour pâtes ali- mentaires.	11 dicembre 1902	6
13	170-158	67286	3. Besana Giuscppe, a Milano. (Pro- lungamento).	Sistema Besana per la conservazione dei pesci e specialmente degli agoni freschi e appa- recchio di cottura e affumicatura relativa.	21 marzo 1903	2
13	170-131	66093	4. Bolgheroni Angelo, a Novara.	Nuove macine di sughero, solo o misto ad altre sostanze adatte, per bramini da riso dette: Macine Trionfo.	22 dicembre 1902	3
26	171-186	66837	5. Ehrensperger Guglielmo, a Ge- nova.	Apparecchio per il celere prosciugamento delle paste alimentari.	27 febbraio 1903	5
23	171-139	66657	6. Freita Andreas, ad Amsterdam (Olanda).	Procédé et appareils pour évaporer les jus su- crés, les solutions salines etc.	12 id. >	15
<b>2</b> 3	171-135	66182	7. Garolla Giuseppe, a Limena (Pa- dova).	Nuovo filtro da vino ed altri liquidi.	23 dicembre 1902	.3
23	171-152	66732	8. Heilmann-Taylor Louisa, a Le- vallois Perret (Francia).	Machine pour la fabrication des produits ali- mentaires.	16 febbraio 1903	3
<b>2</b> 6	171-185	66819	9. Invernizzi Riccardo, a Milano.	Innovazioni nei filtri a tela per mosti, vini, liquori, ecc.	19 id. >	1
27	171-203	66938	10. Karlik Hanus e Czapikowski Jan, a Nymburk, Boemia (Austria).	Appareil mélangeur à chauffer et à refroidir,	26 id. »	6
27	171-204	<b>6693</b> 9	II. Gli stessi.	Mèthode et appareil pour cuire le sucre dans le vide, avec mélangeur à bras tubulaires pour chauffer ou refroidir.	26 id.	6
30	172-25	67707	12. Lapp Valentin, a Lipsia (Ger- mania).	Dispositivo a sollevamento per vuotare i tini chiusi in cui si trattano per decozione i ce- reali, nonchè apparecchi simili.	27 aprile »	6
26	171-189	66886	13 Magnone Bernardino fu Vincenzo, a Genova.	Stenditoro di paste lunghe uso Napoli, su canne o distese su telai, applicabile a qualsiasi sistema di torchi verticali per paste ali- mentari.	28 febbraio »	2
20	171-42	65963	14. Parodi Luigi fu Paolo, a Sam- p erd <b>arena</b> (Geneva).	Bramino da riso formato con agglomerato di cascami di sughero.	10 dicembre 1902	3
26	171-188	66859	15. Renoy Louis Joseph. ad Auch (Francia).	Appareil pour cuire et conserver les substances organiques.	2 marzo _ 1903	3
27	171-211	67535	16. Rossi Ferdinando fu Bernardo, a Genova.	Forno da pane a fuoco continuo con piatta- forma e griglia girevole.	11 aprile »	1
27	171 201	66909	17. Salvarelli Joseph, a Marsiglia (Francia).	Perfectionnements aux filtres à vin, huile et tous autres liquides.	6 marzo »	3
27	171-207	67280	18. Siegel Albert, a Landau, Pfalz (Germania).	Apparecchio per filtrare.	17 id. >	6

Ė	American	ero					<b>E</b> =
Bione act alasma	Numero del Registro Atter an	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del del della doma di privati e dei comple (Priorità	nda iva menti	Durata della privativa e dei prolungamenti
27	171-202	66917	19. Società Generale delle conserve alimentari Cirio, a S. Giovanni Teduccio (Napoli).	Apparecchio per cottura e condensazione ra- pida di conserve, polpa di frutto ed altre poltiglie	7 marzo	1903	9 .
ð	170-67	67163	20. Société Anonyme de la fabrique de Machines pour Moulins ancienne raison A. Millot, a Zurigo. (Prolungamento).	Détacheur à farinc à tiges flexibles.	13 id.	>	1
26	171-165	67562	21. Société Générale Meulière à la Ferté sous Jouare, (Seine et Marne Francia).	Décortiqueur de riz et autres graines marchant à bras et au mouteur dit le <i>Melchior</i> .	13 aprile	>	6
12	170-105	67194	22. Teichmann Albert, a Fürstenwalde alSpree (Germania). (Prolungamento).	Tamis.	28 marzo	•	1.
8	170-15	67094	23. Telesio Fortunato, a Sampierda- rena (Genova). (Prolungamento).	Nuova guarnizione per bramini da riso a base segatura di sughero, sistema: Fortunato Telesio.	23 id,	•	1,
30	171-248	67662	24. Thomson David, a Edimburgo (Scozia).	Macchina per separare sostanze liquide, gra- nulari e plastiche da una massa.	22 aprilo	•	6
23	171-131	64239	25. Tiscornia Luigi di Tommaso, a Genova.	Sistema di apparecchio pel rapido e perfetto essiccamento di materiali umidi delicati e difficili da essiccare, con speciale applicazione alle paste alimentari.	27 giugno	1902	3
26	171-131	66152	26. Detto. (Attestato completivo).	Sistema di apparecchio pel rapido e perfetto essiccamento di materiali umidi, delicati e difficili da essiccare, con speciale applicazione alle paste alimentari.	23 dicembre	>	
18	171-4	67270	27 Valoti Pietro, a Bergamo. (Pro- lungamento).	Impastatrice con forchetta a cuore.	3 marzo	1903	3
16	170-203	67335	28 Wieda Ernst Friedrich Wilhelm, a Peterson New-Yersey (S. U. di America). (Attestato completivo).	Perfectionnements aux machines à pétrir et mélanger.	6 aprile	*	
15	170-185	67320	29. Wieghorst W. A. F. e figlio (Ditta), ad Amburgo (Germania). (Prolungamento).	Forni smontabili per la cottura continua di pane a bordo di navi.	2 <b>7 mar</b> zo	•	9 .
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			İ	
23	171-127	67505	<ol> <li>Bates Darwin Nordsworth, a The Willows Huyton e Peard George a Prescot, Contea di Lancaster (Inghilterra).</li> </ol>	Perfezionamenti nel ricuocere metalli.	ll aprile	1903	Ι.,
15	170-188	67328	2 Bennati Enrico fu Pompeo, a Milano.	Molino a pestelli rotativi per la frantumazione e polverizzazione a finezza determinata di minerali e di qualsiasi materia dura e secca.	4 id.	•	3
13	170-157	67285	3. Campbell Henry French, a Melrose Massachusetts (S. U. d'America).	Procédé de concentration des minerais.	24 marzo	,	<b>6</b> .
15	170-189	67229	4. Ceribelli Francesco, a Roma. (Pro- lungamento).	Selezione elettromagnetica dei materiali leuci- tiferi e di sanidino.	31 id.	•	1

•	ATTESTATO				Pala del deposito	E A
Siamo del effecte S	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
26	171-163	6755 <u>°</u>	5. Dewar James, a Cambridge (Inghilterra).	Perfectionnement apporté à la fabricatiou du nikel carbonyle et au traitement qui a pour but d'en retirer du nikel métallique.	15 aprilo 190 <b>3</b>	15
12	170-119	67253	6. Di Bernardo Giuseppe di Antonio e Grita Salvatore fu Michele, a Catania.	Apparecchio per estrarre lo zolfo dagli sterri che lo contengono.	19 marzo »	1
10	170-94	67209	7. Ducasse Léon, a Bordcaux (Francia). (Prolungamento).	Appareil et disposition nouvelle des chambres pour l'obtention du soufre sublime en fleur d'une extrème finesse et la suppression du candi dans le chambres de distillation.	30 id. »	1
16	170-232	6737 <b>3</b>	8. Fonderia Milanese di acciaio, a Milano. (Prolungamento).	Applicazione dell'idrogeno nella fabbricazione degli acciai e dei ferri ottenuti per fusione.	28 id. >	3
16	170-233	673 <b>7</b> 9	9. La stessa. (Prolungemento).	Applicazione dell'ossigeno o di aria ricca d'ossigeno nel bessemeraggio.	28 id. <b>&gt;</b>	3
2	169-203	67000	10. Froment Alcide, a Traversella (Torino). (Prolungamento).	Trieur magnétique hydraulique.	16 id. »	1
23	171-117	66523	11. Harmet Henri, a St. Etienne (Francia). (Attestato completivo).	Fourneau électrique pour l'électrométallurgie du fer et de ses composés.	31 gennaio 🔻	
9	170-64	67158	l2. Lombard Angelo, a Torino.	Innovazioni agli apparecchi pel trattamento delle sabbie aurifere.	20 marzo »	3
30	171-243	67652	13. Merton Thomas Daniells, a Spot- tiswoode Melbourne (Australia).	Fornace da minerali perfezionata.	29 aprile »	6
27	171-221	<b>6761</b> 0	<ol> <li>Polte Eugen, a Sudenburg-Magde- burg (Germania).</li> </ol>	Procédé de fabrication d'objets en métal au moyen d'un alliage de tungstène et de plomb.	18 id. »	1
18	171-9	67398	15. Raky Anton, a Strasburgo (Alsazia). (Prolungamento).	Dispositif de relâchement pour les tiges des on- dage.	7 id. »	6
13	170-149	67273	16. Société Electro - Metallurgique Française a Froges (Francia).	Procédé pour désoxyder et carburer l'acier liquide.	20 marzo 🔻	15
<b>2</b> 3	171-145	67540	17. Sulzer frères (Ditta), a Winter- thur (Svizzera).	Séparateur d'eau pour l'air refroidi par de l'eau dans les galeries et puits de mine.	l5 aprile »	15
<b>2</b> 3	171-147	67542	18. La stessa.	Dispositif de refroidissement d'air pour galeries et puits de mine, tunnels etc.	15 id, >	15
23	171-148	67543	19. La stessa.	Procédé et dispositif pour le refroidissement de l'air des puits et galeries de mine, de tunnels etc	15 id. »	15
<b>2</b> 3	171-98	67491	20. Wachwitz Heinrich e Dünkel- sbühler Moritz, a Norimberga, Ba- viera (Germania).	Procédé porr souder des plaques d'acier avec des plaques d'aluminium ou d'autres métaux revêtus d'aluminium pour le pla- cage.	20 id. »	6
10	170-99	66603	21. Wiesemann Federico, a Laorca (Como),	Processo di raddolcimento della tempera.	4 febbraio »	3

er e	ATTESTATO		The second secon		Data del de	posito	ativa
Giorgo del rilescio	Numero del Registro Attestati	N del Regiona	TITOLARE	TUTOLO	del <sup>l</sup> a doma di privat e dei comple (Priorità	v <b>a</b> menti	Durata della privativa e dei prolungamenti
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.				e.
9	170-56	67148	l. Bacchetta Ambrogio, a Milano.	Nuovo morsetto a vito per legnainolo.	10 marzo	1903	3
12	170-128	67238	2. Baisch Wilhelm, a Stolberg (Germania).	Pressa per fabbricare sbarre, bacchette, verghe ecc di metallo. (Rivendicazione di priq-rità del 19 marzo 1901.	l úprile	<b>*</b>	<b>6</b>
15	170-200	67314	3. Bruzzo Lorenzo fu Giuseppe, a Genova. (Prolungamento).	Spezzatrice di lingotti a freddo.	28 marzo	<b>&gt;</b>	13
23	171-81	<b>6685</b> 5	4. Chemisch-Technische, Fabrik D.r. Alb. R. W., Brand C. G. m. b. H., a Berlino. (Attestato completivo).	Processo per indurire e tingere pietre naturali ed altri oggetti naturali compatti.	28 febbraio	*	-
13	170-169	<b>6729</b> 0	5. Deutsch-Oesterreichische Mannes mannröhren Werke, a Düsseldorf (Germania).	Dispositif à étirer complétement à pas de pé- lerin les tubes, dans le laminoir spécial.	23 marzo	*	15
15	170-194	<b>67</b> 308	6. Dunne Ralph, a Dunedin (Nuova Zelanda).	Châssis perfectionné servant à maintenir pen- dant le sciage, les pièces à assembler par onglet.	31 id.	>	15
18	170-244	67405	7. Fortun Ricardo e Semprun Eduar- do, a Madrid.	Prodotto industriale permettente la saldatura solida e perfetta dell'alluminio e delle sue leghe.	8 aprile	*	15
26	171-164	67561	8. Greenfield Edwin Trumau, a Monticello (S. U. d'America).	Perfectionnements aux machines à fileter les tubes.	13 id.	*	6 -
6	169-243	67074	9. Macchi & Passoni (Ditta), a Milano.	Impicgo del tornio verticale come macchina da dividere e fresare gli ingranaggi,	5 marzo	>	3
2	169-210	67043	10, Mc. Tear Balfour Fraser, a Rain- hill e Lancaster & Gibson Henry Cecil William, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine a forare per la fabbricazione di tubi e corpi cavi senza giunti.	20 febbraio	*	1
23	169-227	67050	11. Mannesmann Reinhard, a New-York, e Mannesmann Max, a Remscheid Bliedinghausen (Germania). (Prolungamento).	Processo di laminazione graduale.	2 id.	, [	9
6	170-5	67083	12. Mendham Courad Field, Griffin Ernest Featherstone e Higgs Walter Edward, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés ou relatifs aux machines à assembler les boîtes en fer blanc ou autres machines analogues.	21 marzo	<b>&gt;</b>	I
26	171-166	67564	13. Metallpapier, Bronze-Farben-und Blattmetallwerke-vormals Leo Haen- le. Ernst Scholl, Lindner & Voi- tund Jacob Heinrich, G. m. b. H., a Monaco (Baviera).	Strato intermediario per ottenere ogni sorta di metallo in fogli mediante battitura.	13 aprile	>	12
26	171-180	67583	14. Moitroux Gaston & Moitroux Raoul, a Parigi.	Perfectionnements apportés à la fabrication des tubes métalliques soudés par rapproche- ment.	25 id.	*	6

	ATTESTA	то			Data del dep	osito	rativa nenti
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della doma di privati e dei comple (Priorità	va menti	Durata della privativa e dei prolungamenti
	:						
23	171-157	67552	<ol> <li>Nagy &amp; Watzke (Ditta), &amp; Ping- gau Stiria (Austria).</li> </ol>	Perfectionnements aux machines à fabriquer les capsules à bouteilles.	8 aprile	1903	6
10	170-97	67213	16. Pirovano Augusto, a Milano.	Nuovo metodo di conservazione del legno.	30 ma~zo	»	6
19	171-38	<b>673</b> 63	17. Rose Israel Monroe a Philadel- phia (S. U. d'America).	Instrument pour l'affûtage de couteaux et lames similaires.	30 id.	>	6
30	171-240	67646	18. Serono Cesare, a Torino.	Nuovo processo di impermeabilizzazione e ver- niciatura dei recipienti di legno.	17 aprile	»	1
10	170-93	<b>672</b> 08	19. Società Italiana per la fabbrica- zione dei fusti cilindrici ed articoli affini, a Bari. (Prolungamento).	Procédé de fabrication de récipients et parti- culièrement de tonneaux en bois.	30 marzo	»	2
30	172-14	67691	20. Sörensen Cristian, a Slagelse (Da- nimarca).	Processo per la saldatura dell'alluminio.	5 maggio	<b>»</b>	l
12	171-23	<b>671</b> 01	21. Thern Emerich, a Boston (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine intagliatrici.	15 marzo	»	15
12	170-107	67198	22. Universal Carving Machine Company, a Chicago Illinois (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine à sculpter automatique.	30 id.	<b>»</b>	6
30	172-13	67690	23. Zucker Karl, a Monaco (Germania).	Congiunzione a croce per ferri sagomati.	25 aprile	»	6
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.				
6	170-7	67085	l. Altmann Charles Philippe, a Parrigi.	Chaudière à vaporisation rapide et à sur- chauffe.	21 marzo	1903	6
27	171-195	67590	2. Altmann Charles Philippe, a Lyon- Vaise (Francia)	Distributeur de vapeur pour moteurs à grande vitesse spécialement destiné à l'emploi de la vapeur surchauffée et à haute pression.	27 aprile	>	6
10	170-100	67221	3 Bergmann Theodor, a Gaggenau (Germania).	Dispositif d'allumage magnéto-électrique pour machines à explosions.	31 marzo	»	l
20	171-43	66640	4. Bowden Ernest Monnington, a Londra.	Meccanismo per la trasmissione di movimento o forza.	10 febbraio	»	6
8	170-23	67102	5. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Pérfectionnements aux augets élévateurs et extracteurs.	24 marzo	»	6
2	169-185	<b>57</b> 02 <b>6</b>	6. Capuano Alberto fu Luigi, a Na- poli.	Nuovo principio, metodo e mezzo per trar par- tilo dal peso collettivo degli uomini in moto, utilizzando il lavoro quotidianamente pro- dotto e disperso, per ottenere ingenti quan- tità di energia cinetica ed adatto congegno detto il Virmoto per sfruttare tale energia.	ll id.	>	2
13	170-153	67279	7. Ceretti e Tanfani (Ditta), a Mi- lano.	Carrello elevatore automatico per trasbordi.	29 id.	*	1

	ATTEST	ATO	Manufather transcription of the second secon	Taken / Abella Product / You and ready to the William International Action Control of Co	Data del deposito	ativa nenti
Eromo del rilascie	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta.	della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	Durata della privativa
	•					
30	172-7	67675	8. Codega Domenico, a uritiba (Bra- sile).	Trasformazione mediata ed immediata dell'a- zione delle forze in movimento circolare.	l maggio 1903	3
6	170-8	67133	9. Cooley Development Company, a Saco Maine (S. U. d'America. (Attestato completivo)	Perfectionnements apportés aux machines à fluide rotatives.	17 marzo »	
2	169-202	66962	10. Corinaldesi Luigi, a Bari.	Turbina a vapore o a gas completa con am- missione parziale.	12 id. >	3
<b>3</b> 0	171-242	67651	11. Cuccotti Giuseppe Antonio, a To- rino.	Perfezionamenti al dispositivo per motori rotativi.	28 aprile >	3
12	170-127	67237	12. D'Almeida Guilherme Joaquim, e D'Oliveira Guimaraes Henrique, a Lisbona. (Prolungamento).	Chaudière à tubes d'eau.	31 marzo »	' l
8	170-11	65961	13. Davis Henry Tadwell e Perrett Ernest, a Londra.	Procédé et appareil pour séparer les huiles et autres impuretés analogues de l'eau de con- densation.	8 dicembre 1902	15
10	170-86	67184	14. De Morsier Frank di Edoardo, a Bologna. (Prolungamento).	Portassale con molleggianti per lecomobili.	28 marzo 1903	3
2	169-188	67031	15. Ebell Gottfr. (Ditta), a Neu Rup- pin (Germania).	Cinghie di trasmissione, il cui tessuto è for- mato alternativamente di fibra animale e di fibra vegetale.	8 id. >	15
30	171-238	67644	16. Edwards Air Pump Syndicate Limited, a Londra.	Système perfectionné de pompe à air.	23 aprile »	6
13	170-146	67271	17. Fakin Karl, a Laibach (Austria).	Moteur-rotatif.	20 marzo »	6
6	169-245	67076	18. Friedrich Gustav, a Grohn-Vege- sack, presso Brema (Germania).	Giunto per funi.	5 id. »	6
10	170-98	67214	19. Friesdorf Eduard, a Bietigheim (Germania). (Prolungamento).	Apparato per separare l'olio macerato e l'acqua condensata dalla evaporazione.	30 id. >	1
20	171-79	67462	20. Gasmotorenfabrik Deutz, a Köln Deutz (Germania).	Soupape de mélange pour machines à gaz.	14 aprile >	15
30	171-245	67654	21. Giordana & Mossello (Ditta), a To- rino.	Pompa a viti accoppiate.	30 id. »	3
23	171-111	67515	22. Goodson George Arthur, a Providence (S. U. d'America).	Dispositif éléctrique d'allumage pour moteurs à explosion. (A).	3 id. >	15
23	171-112	67516	23. Lo stesso.	Dispositif électrique d'allumage pour moteurs à explosion. $(B)$ .	3 id. »	15
26	171-175	67577	24. Gries Théophile, a Lilla (Francia).	Mécanisme de changement de vitesse.	24 id. >	G

	ATTESTA	то			Data del deposito	ativa
Herns de rlessis	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenziono o scoperta	della domanda di privativa e dei complement (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
9	170-75	67173	25. Hardt Arthur, a Colonia s <sub>l</sub> R (Germania).	Prfezionamenti nei motori a combustione interna bifasici (Rivendicazione di priorità dall' 11 novembre 1902).	26 marzo 190	5
20	171-51	66696	26. Haselwander Friedrich Auguste, a Rostatt (Germania). (Attestato completivo).	Motore a combustione con spostamento (Rivendicazione di priorità dal 12 febbraio 1902).	7 febbraio >	_
15	170-198	67312	27. Herburn George Taylor Jom e Evans Lavid Henry, a Liverpool Lancaster (Lachilterra). (Prolun- gamento).	Perfezionamenti nei o relativi ai regolatori di motrici.	27 marzo »	3
6	170-10	<b>67</b> 090	28. Jaeger Carl Hermann, a Leig <sup>2</sup> ig- Plagwitz (Germania).	Pompa a getto e soffictti.	23 id. »	6
3	169-213	67049	29. Komarek F. X. (Ditta), a Vienna.	Chaudière à vapeur à sections pour hautes pressions, avec surchauffeur pour véhicules de tous genres et autres applications,	5 id. »	6
16	170-229	67373	30. Krupp Fried. Grusonwerk (Ditta), a Magdeburg Buckau (Germania).	Machoire pour casse-pierres (Rivendicazione di priorità dal 15 agosto 1902).	28 id. >	6
13	170-159	67288	31. Lattuada Luigi, a Milano (Pro- lungamento).	Caldaia filtrante a piccolissimo volume d'acqua.	23 id. »	2
16	170-231	67376	32. Magni Oddone e Carenzi Gallesi Vittorie, a Genova (Prolunga- mento).	Ricevitore, pesatore e distributore a canali per minerali, carboni, cereali, ecc.	31 id. »	1
8	170-42	63089	33. Marle Emile, a_Parigi.	Application de la vis sans fin aux moteurs de tout genre.	<b>2</b> 3 id. »	6
30	171-241	67647	34. May Franz, ad Hautschein presso Olmütz (Austria).	Plaque de foyer pour chaudières à vapeur.	10 aprile »	6
30	172-15	67692	35. Mégevet Charles Jules, a Gino- vra (Svizzora(.	-Perfectionnements apportès aux radiateurs re- froidisseurs pour moteurs à explosions.	5 maggio »	6
9	170-51	67143	36. Montenegro y van Halen Anto- nio, a Madrid.	Élévateur-aéro-hydraulique.	13 marzo »	6
8	170-20	67258	37. Morasso Rinaldo, a Genova.	Carrello automatico da trasporto Morasso.	9 id. »	15
16	<b>1</b> 70-214	6735♀	38. Munson Corydon Willard, a To- ledo Ohio (S. U, d'America).	Compresseur pour fluides gazeux.	17 id. »	15
15	170 <b>~</b> 195	6 <b>73</b> 09	39. Newcomb Edward C., a Jamaica Plain Mass. & van Volkenburgh Philip, a New-York. (Prolunga- mento).	Procédé et appareil pour la génération de va- peur.	26 id.	1

-12	ATTESTATO				Data del de	posito	ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO  della invenzion <b>s o sc</b> operta	della doma di privati e dei comple (Prioriti	wa menti	Durata della privativa e dei prolungamenti
12	170-118	67252	40. Odero Nicolò fu Alessandro (Ditta), a Genova ( <i>Prolungamento</i> ).	Pompa a vapore ad azione diretta per liquidi densi quali residui di petrolio ed altri li- quidi.	23 marzo	1903	3
30	171-250	67665	41. Olewinski Vincenty, a Lemberg (Austria).	Macchina con stantuffo rotativo.	29 aprilo	,	6
30	171-235	67637	42. Oliver Mill Company Limited, a Londra.	Perfectionnements dans les machines à désa- gréger.	28 id.	,	6
19	171-34	67162	43. Oppizzi Pietro, a Milano.	Caldaia tubolare producente vapore surriscal- dato.	13 marzo	,	1
15	170-175	67296	44. Panizzardi e C.ia (Ditta), a Genova (Prolungamento).	Oliatore a livello costante.	21 id.	,	1
27	171-192	67586	45. Parsons Charles Algernon, a Heaton Work, Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfectionnements aux turbines à vapeur.	25 aprile	,	15
2	169-196	66536	46. Pointon Charles Edward e Pointon John Edward, a Wollington (Inghilterra) (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle macchine perl dividere in pezzi uguali la pasta da pane o simili materie.	3 febbraio	,	9
8	170-47	67135	47. Porro Benedetto, a Torino (Pro- lungamento).	Applicazione di un apparecchio elettrolitico alle caldaie a vapore per impedirne la cor- rosione derivante da ossidazione o da in- quinamento minerale delle acque di ali- mentazione.	l7 marzo	•	3
;	170-2	66651	48. Regazzoni fratelli di Carlo (Ditta), a Como.	Griglia per caldaie a vapore resistente alle più alte temperature.	4 febbraio	,	3
23	171-84	67465	49. Regnoli Scipione, a Roma.	Nuovo motore Regnoli a gas.	14 aprile	,	1
9	170-77	67175	50. Requard Wilhelm, a Crefeld (Germania).	Dispositivo d'accoppiamento per il collegamento automatico di oggetti d'ogni specie.	26 marzo	*	1
9	170-62	67155	51. Rovatti Giovanni, a Milano.	Pompa rotativa sistema Rovatti.	9 id.	*	2
30	172-1	<b>67</b> 666	52. Sella Gino e Ciocchetti Giovanni, a Biella (Novara).	Turbina a vapore a duplice espansione, sistema Sella-Ciocchetti.	29 aprile	•	5
8	170-33	67117	53. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levas- sor, a Parigi.	Système de graissage des moteurs par une pompe actionnée au moyen des gaz de l'échappement.	14 marzo	*	15
20	171-60	67453	54. La stessa.	Système de graissage pour moteurs et organes.	31 id.	*	6
20	171-72	67454	55. La stessa.	Dispositif pour le refroidissement des moteurs à explosions.	31 id.	*	6
6	169-238	67068	56. Spizzi P. & C.º (Ditta), a Milano.	Pompa rotativa a stantuffo.	3 id.	•	3

	ATTESTA	то				iva ti
Freras del miascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale delia privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	170-138	67259	57. Ugone Carlo, ad Almese (Torino).	Nuovo giuntacinghie a cerniera.	9 marzo 1903	2
19	171-13	67424	58. Vereinigte Maschinenfabrik Aug- sburg und Maschinenbaugesell- schaft Nürnberg A. G., ad Aug- sburg (Germania).	Pompe pour liquides combustibles à distribu- tion réglable pour moteurs à combustion.	l aprile »	6
19	171-14	67425	59. La stessa.	Système de lubrification pour tourillons de pi- stons.	1 id. >	6
19	171-31	65943	60. Weichelt Carl, a Mosea.	Processo per la fabbricazione di alette di tur- bine a vapore. (Rivendicazione di priorità dal 17 settembre 1901).	16 dicembre 1902	1
12	170-109	67202	61. Wilke Richard, a Braunschweig (Germania).	Dispositifs de courbes de voies pour la circu- lation de machines telles que grues rou- lantes ou leur équivalent.	30 marzo 1903	6
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
9	170-66	67161	l. Augros Joseph, a Montluçon (Francia).	Dispositif assurant l'aiguillage automatique des trains.	13 marzo 1903	6
26	171-177	6 <b>75</b> 79	2. Balint Nicolaus, a dyör (Un- gheria).	Dispositif d'attelage automatique à tampon pour wagons.	24 aprile >	6
18	170-249	67410	3. Benedetti Ernesto, a Roma.	Sistema di agganciatura automatica per vei- coli.	9 id. »	1
12	170-108	67199	4. Berg Charles, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (Prolungamento).	Véhicules à traction électrique.	30 marzo »	l
30	172-2	67667	5. Cloud John Wills, a Londra.	Perfezionamenti nei dispositivi d'accoppiamento automatico dei veicoli ferroviari ed altri.	29 aprile 🔻	15
8	170-19	67098	6. Continental Hall Signal Company, a Bruxelles. (Attestato completivo).	Dispositif d'aiguillage pour voies de chemins de fer.	23 marzo *	
16	170-205	67337	7. Dobrzanski Nikolaus e Huschak Jonas, a Kolomea (Austria).	Disposizione elettrica automatica per la protezione dei treni.	6 aprile >	1
30	171-233	67627	8. Durazzo Silvio fu Ferdinando, a Firenze.	Apparecchio per la verifica di binario ferro- viario, sistema S. Durazzo.	22 id. »	6
13	170-141	67263	9. Garin di Cocconato Raimondo, a Napoli. (Prolungamento).	Disposizione atta a facilitare l'alzamento dei telai a vetri per finestrini delle vetture tramviarie, ferroviarie e simili.	27 marzo »	l
6	169-239	6 <b>70</b> 69	10. General Electric Company, a Schenectady (S. U. d'America).	Raccord de rails perfectionné.	3 id. »	6
9	170-65	67160	11. Griffiths William e Bedell Benja- min Harry, a Londra.	Perfectionnements pour empécher les fuites de courant aux plots des systèmes de traction électrique à contact superficiel.	13 id. •	6

TITOLARE  attuale della privativa  7517  12. Griffiths William e Bedell Benjamin Harry. a Londra.  7496  13. Guénée A. & C.ie Società, a Parigi.  7708  14 Havlik Yan. a Praga (Austria).  6582  15. Hill Ernest Rowland, a Wolkinsburg Pa. (S. U. d'America). (Attestato completivo).  6583  16. Lo stesso. (Attestato completivo).	Dispositif de prise de courant pour traction électrique.  Système de frein à réglage automatique. (Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1902).  Couplage automatique des wagens.  Perfectionnements dans les appareils contròleurs électro-pneumatiques.  Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle ou de commande pour véhicules de chemins de fer.	Data del del della doma di privati e dei complei (Priorità)  3 aprile 21 id. 27 id. 4 febbraio	nda va menti	Durata della privativa
<ul> <li>7517 12. Griffiths William e Bedell Benjamin Harry. a Londra.</li> <li>7496 13. Guénée A. &amp; C.ie Società, a Parigi.</li> <li>7708 14 Havlik Yan. a Praga (Austria).</li> <li>6582 15. Hill Ernest Rowland, a Wolkinsburg Pa. (S. U. d'America). (Attestato completivo).</li> <li>6583 16. Lo stesso. (Attestato completivo).</li> <li>7244 17. Jerrard Charles Henry, a East Han</li> </ul>	Dispositif de prise de courant pour traction électrique.  Système de frein à réglage automatique. (Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1902).  Couplage automatique des wagons.  Perfectionnements dans les appareils contròleurs électro-pneumatiques.  Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle ou de commande pour véhicules	di privati e dei complei (Priorità)  3 aprile  21 id.  27 id.  4 febbraio	1{03	6
min Harry. a Londra.  7496  13. Guénée A. & C.ie Società, a Parigi.  7706  14. Havlik Yan. a Praga (Austria).  6582  15. Hill Ernest Rowland, a Wolkinsburg Pa. (S. U. d'America). (Attestato completivo).  6583  16. Lo stesso. (Attestato completivo).	Système de frein à réglage automatique. (Rivendicazione di priorità dal 22 aprile 1902).  Couplage automatique des wagons.  Perfectionnements dans les appareils contròleurs électro-pneumatiques.  Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle ou de commande pour véhicules	21 id. 27 id. 4 febbraio	>	6
<ul> <li>14 Havlik Yan. a Praga (Austria).</li> <li>15. Hill Ernest Rowland, a Wolkinsburg Pa. (S. U. d'America). (Attestato completivo).</li> <li>16. Lo stesso. (Attestato completivo).</li> <li>17. Jerrard Charles Henry, a East Handelmann (Austria).</li> </ul>	vendicazione di priorità dal 22 aprile 1902).  Couplage automatique des wagens.  Perfectionnements dans les appareils contrèleurs électro-pneumatiques.  Perfectionnements apportés aux systèmes de contrèle ou de commande pour véhicules	27 id. 4 febbraio	>	
<ul> <li>6582 15. Hill Ernest Rowland, a Wolkinsburg Pa. (S. U. d'America). (Attestato completivo).</li> <li>6583 16. Lo stesso. (Attestato completivo).</li> <li>7244 17. Jerrard Charles Henry, a East Han</li> </ul>	Perfectionnements dans les appareils contrò- leurs électro-pneumatiques.  Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle ou de commande pour véhicules	4 febbraio		6
burg Pa. (S. U. d'America). (Attestato completivo).  16. Lo stesso. (Attestato completivo).  17244 17. Jerrard Charles Henry, a East Han	leurs électro-pneumatiques.  Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle ou de commande pour véhicules		>	_
(Attestato completivo).  7244 17. Jerrard Charles Henry, a East Han	contrôle ou de commande pour véhicules	4 id.		
7244 17. Jerrard Charles Henry, a East Han			*	4
(Inguitteria).	Appareils améliorés pour nettoyage des rails à ornières et autres semblables.	2 aprilo	>	6
7136 18. Loosewitz Johannes, a Vitten a/d Ruhr (Germania). (Prolunga- mento).	Rondello di guernitura per garantire dalla pol- vere le boccole dei veicoli ferroviari.	l7 marzo	1903	1
7222 19. Luyers Charles, a Bruxelles.	Perfectionnement apporté aux freins de che- min de fer.	31 id.	>	1
7466 20. Mazzanti Lucio, a Roma.	Commutatore escluditore dei motori elettrici.	14 aprile	<b>»</b>	3
7039 21. Musso Michele, a Torino.	Apparecchio automatico di salvamento per tramvie.	14 marzo	>	1
7176 22. Negro Luigi, a Genova.	Perfezionamenti agli attuali sistemi di sbarre magnetiche per sistemi di conduttura a con- tatti superficiali nella trazione elettrica.	26 id.	>	3
7565 23. New Century Engine Company Limited, a Londra.	Locomotive.	14 aprilo	*	6
7618 24. Oesterreicher Alfred e Nemelka Lorenz, a Vienna.	Commutateur électrique pour voies ferrées.	30 i·l.	>	в
7030 25. Perlmutter Max, a Vienna e Dia- mantidi Alexander, a Freiland (Austria).	Attelage de wagous de chemins de fer.	5 marzo	*	15
7595 26. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.	Apparecchio commutatore elettric) per evitare gli scontri ferroviari.	21 aprile	»	1
7544 27. Raworth John Smith, a Londra.	Moyens pour contrôler la vitesse de véhicules électriques.	6 ` id.	>	6
7526 28. Rifaldi Carlo, a Carrara.	Scansascontri elettrico Pastrone per treni tram- vie ed altri veicoli congeneri.	9 id.	¥	1
772 774 770 771 775 775	Ruhr (Germania). (Prolungamento).  192 19. Luyers Charles, a Bruxelles.  193 20. Mazzanti Lucio, a Roma.  194 21. Musso Michele, a Torino.  195 22. Negro Luigi, a Genova.  196 23. New Century Engine Company Limited, a Londra.  197 24. Oesterreicher Alfred e Nemelka Lorenz, a Vienna.  198 25. Perlmutter Max, a Vienna e Diamantidi Alexander, a Freiland (Austria).  199 26. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  199 27. Raworth John Smith, a Londra.	Ruhr (Germania). (Prolungamento).  19. Luyers Charles, a Bruxelles.  19. Luyers Charles, a Bruxelles.  20. Mazzanti Lucio, a Roma.  21. Musso Michele, a Torino.  22. Negro Luigi, a Genova.  23. New Century Engine Company Limited, a Londra.  24. Oesterreicher Alfred o Nemelka Lorenz, a Vienna e Diamantidi Alexander, a Freiland (Austria).  25. Perlmutter Max, a Vienna e Diamantidi Alexander, a Freiland (Austria).  26. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  27. Raworth John Smith, a Londra.  Vere le boccole dei veicoli ferroviari.  Perfectionnement apporté aux freins de chemins de chemin de fer.  Commutatore escluditore dei motori elettrici.  Apparecchio automatico di salvamento per tramvie.  Perfezionamenti agli attuali sistemi di sbarro magnetiche per sistemi di conduttura a contatti superficiali nella trazione elettrica.  Locomotive.  Commutateur electrique pour voies ferrées.  Attelage de wagous de chemins de fer.  Apparecchio commutatore elettric) per evitare gli scontri ferroviari.  Moyens pour contrôler la vitesse de véhicules électriques.  Scansascontri elettrico Pastrone per treni tram-	Ruhr (Germania). (Prolungamento).  10. Luyers Charles, a Bruxelles.  11. Luyers Charles, a Bruxelles.  12. Musso Michele, a Torino.  13. Apparecchio automatico di salvamento per tramvie.  14. Marzo 20. Mazzanti Lucio, a Roma.  15. Apparecchio automatico di salvamento per tramvie.  16. 22. Negro Luigi, a Genova.  16. Perfectionnement apporté aux freins de chemina de fer.  16. Apparecchio automatico di salvamento per tramvie.  16. Perfectionnement apporté aux freins de chemina de fer.  16. Apparecchio automatico di salvamento per tramvie.  16. Perfectionnement apporté aux freins de chemina de fer.  16. Apparecchio automatico di salvamento per tramvie.  16. Locomotive.  16. Perfectionnement apporté aux freins de chemina de fer.  16. Mazzanti Lucio, a Roma.  16. Perfectionnement apporté aux freins de chemina de fer.  16. Mazzanti Lucio, a Carrara.  16. Apparecchio automatico di salvamento per tranvie.  16. Locomotive.  16. Locomotive.  16. Seansascontri elettrico Pastrone per treni tramvie.  17. Raworth John Smith, a Londra.  18. Attelage de wagous de chemina de fer.  19. Julio 20. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  20. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  21. Musso Michele, a Torino.  22. Negro Luigi, a Genova.  23. New Contury Engine Company Limitod, a Londra.  24. Oesterreicher Alfred e Nemelka Locomotive.  25. Porlmutter Max, a Vienna e Diamantidi Alexander, a Freiland (Austria).  26. Attelage de wagous de chemina de fer.  27. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  28. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  29. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  29. Rifaldi Carlo, a Carrara.  20. Julio 20. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  20. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  21. Attelage de wagous de chemina de fer.  22. Raworth John Smith, a Londra.  23. New Contury Engine Company Limitodi automatico di salvamento per l'attenzione elettrici.  29. Julio 20. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli automatico di salvamento per l'attenzione elettrici.  29. Julio 20. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli automatic	Ruhr (Germania). (Prolungamento).  10. Luyers Charles, a Bruxelles.  11. Luyers Charles, a Bruxelles.  12. Perfectionnement apporté aux freins de chemin de fer.  13. id. mun de fer.  14. aprile mun de fer.  15. 20. Mazzanti Lucio, a Roma.  16. 20. Mazzanti Lucio, a Roma.  17. Apparecchio automatico di salvamento per tranvio.  18. 21. Musso Michele, a Torino.  22. Negro Luigi, a Genova.  23. New Contury Engine Company Limited, a Londra.  24. Oesterreicher Alfred e Nemelka Lorenz, a Vienna e Diamantidi Alexander, a Freiland (Austria).  25. Porlmutter Max, a Vienna e Diamantidi Alexander, a Freiland (Austria).  26. Petrone Giorgio di Giuseppe a Napoli.  27. Raworth John Smith, a Londra.  18. Seansascontri elettrico Pastrone per treni transposido.

===	ATTESTA	\TO			Data del depo	sito	ativa nenti
Gores del rilescio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata dolla privativa e dei prolungamenti
12	170-112	67225	29. Rogozca Sava, a Bruxelles. (Pro- lungamento).	Sûrcté d'aiguillage par pédale enclancheuse et pompe régulatrice de déclanchement La	31 marzo	1903	1
15	170-186	67323	,	Providence.  Système d'appareils assurant la protection automatique des trains de chemins de fer.	3 aprile	>	1
9	170-60	67152	31. Rosenfeld Léon Zelenay Constan- tin e Dulait Julien, a Charleroi Belgio). ( <i>Prolungamento</i> ).	Système de propulsion électro-dynamique.	9 marzo	*	3
13	170-163	66777	32. Santacaterina Adolfo, a Roma.	Frein automatique à fluides aériformes istan- tané et modérable pour véhicules de che- mins de fer, tramwoys etc.	21 febbraio	*	1
8	170-26	67108	33. Servettaz Giovanni, a Savona.	Perfezionamenti negli attuali apparati centrali idrodinamici per scambi e segnali sulle fer- rovic.	20 marzo	*	5
8	170-27	67109	34. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle leve ed apparecchi cen- trali per la manovra a distanza di scambi e segnali ferroviari con azione imperativa di controllo sulle medesime.	20 id.	•	5
26	171-174	6 <b>7</b> 576	35. Siegmann Heinrich, a Grossenwieden an der Weser (Germania).	Congegno e impianto per la chiusura e l'aper- tura automatica di barriere automatiche.	23 aprile	*	1
23	171-110	67640	36. Siemens & Halske Actionge- sellschaft, a Berlino.	Asse-motore dei veicoli mossi elettricamente con un asse vuoto montato isolatamente sull'asse-motore. (Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1903).	28 id.	>	14
9	170-57	67149	37. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés à un appareil de freinage électrique.	9 marzo	<b>»</b>	9
16	170-224	67367	38. von Kandò Koloman, a Budapest.	Comando a manovella per veicoli mossi ad elettricità.	28 id.	>	6
16	170-226	67369	39. Lo stesso.	Modo d'inserzione di elettromotori a scopo di regolazione di velocità.	28 id.	>	6
2	169-197	66581	40. Westinghouse George, a Pittsburg Pa (S. U. d'America). (Attestato completivo).	Perfectionnements dans les appareils électro- pneumatiques.	4 febbraio	*	
			VII. Carrozzeria e velcoli diversi.				
18	170-246	67407	l. Bauer Lambert, a Vienna.	Reggistaffa per selle da cavalcare.	8 aprile	1903	6
20	<b>17</b> 1-45	67035	2. Bollée Léon, a Le Mans (Francia). (Prolungamento).	Cycle automobile.	7 marzo	<b>»</b>	1
15	170-176	67298	3. Boscaro Ulderico fu Giov. Battista, e Quaglia Clelio di Francesco, a Padova. (Prolungamento).	Posizione ed applicazione verticale del motore alla bicicletta con attraversamento del tubo che congiunge in linea retta lo sterzo con la pedaliera.	28 id.	>	4
27	<b>17</b> 1-194	67588	4. Brunotti Ferruccio fu Eugenio, a Terni.	Ruote elastiche mediante cerchi mobili este- riori mantenuti da cilindri elastici o sem- plicemente flessibili, col loro asse parallelo all'asse di rotazione.	27 aprile	»	1

	ATTESTA	то			Data del deposito	ivativa menti
Giores dal missera	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa
12	170-113	<b>672</b> 26	5. Butler Samuel, a Londra.	Adattamento per assicurare il congegno desti- nato ad impedire lo slittare o lo scivolare di fianco degli automobili, cieli e simili.	24 marzo 1903	1
18	171-1	65197	6. Cantono Eugenio, a Roma. (Pro- lungamento)	Nuovo tipo di freno a ricupere.	30 settembre 1902	3
16	170-204	67336	7. Dages Jules Noél, a Bruxelles.	Bandage élastique pour roues de véhicules.	6 aprile 1903	1
27	171-218	67604	8. Del Bo Alfredo e Prati Secondo, a Milano.	Nuovo sistema di freno per biciclette e simili.	16 id. »	3
6	169-236	67065	9. Dupont Gustave e Johannet Ma- xime, a Parigi. (Prolungamento),	Système mixte de traction par moteur à pé- trole et machines dynamo électriques.	13 marzo ➤	9
23	171-102	67495	10. Eyqueni Maurice, a Parigi.	Bandage de roue à deux chemins de roulement.	21 aprile »	1
6	169-233	67062	11. Girard Emile, a Marsiglia (Francia).	Nouveau procédé pour le gonflement des pneu- matiques d'un véhicule automobile par l'u- tilisation d'une partie des gaz sous pres- sion d'un moteur à explosion, et dispositif pour le réaliser.	23 febbraio 🔹	6
8	170-13	67092	12. Grawi Joseph, ad Hannover (Germania).	Cerchione elastico in sostituzione di quello pneumatico per ruote di bicicletta o simili veicoli.	23 marzo *	1
27	171-196	67591	13. Imgraben Georg, a Sächingen (Germania). (Importazione).	Appareil pour rembourrer les colliers de har- nachement.	27 aprile »	6
<b>2</b> 3	171-144	67537	14. Mancini Ferdinando di Luigi, a Bari.	Salvagente Mancini apparecchio atto a di- staccare rapidamente l'animale dal veicolo.	16 id. »	1
15	170-196	67310	15. Martini Andrea, a Torino. (Pro- lungamento).	Tenaglia-martello per la ferratura dei cavalli.	27 marzo »	5
23	171-142	67686	16. Morozzi Arturo di Emilio, a Fi- renze.	Volante sistema A. Morozzi per la direzione delle biciclette da applicarsi allo sterzo in sostituzione del manubrio.	29 aprile »	2
, 15	170-184	67319	17. Panteghini Faustino del fu Francesco, a Brescia. ( <i>Prohingamento</i> ).	Isolatore istantaneo Panteghini da applicarsi ai rotabili per poterli al momento scioglie- re dai cavalli nei casi che questi prendano la fuga.	29 marzo *	1
<b>3</b> 0	172-22	67704	18. Pellegatta Riccardo, a Milano.	Freno idrodinamico per veicoli.	30 aprile »	2
26	170-161	66166	19. Pellegrini Mario, a Roma. (Pro- lungamento).	Morso igienico di sicurezza con imbocccatura a spostamento rotatorio e con assicella di freno mobile per equini da sella e da tiro.		3

## ALLA GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

	ATTESTA	то		<u> </u>	Data del deposito	utiva enti
Gerno dol rilescio	Numero del Regist <b>ro</b> Attestati	N del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
9	170-63	67157	20. Rey Jean Alexandre & Rey Jean Marc Barthélémy, a Parigi.	Nouveau système d'automobile à vapeur avec réglage automatique de la puissance mo- trice. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1902).	11 marzo 1903	6
20	171-47	67239	21. Ronaix Gaston, Mousseau Auguste e Chovet Alexandre, a Neuilly s[Seine (Francia).	Appareil avertisseur d'excès de vitesse pour véhicules.	l aprile »	6
10	170-91	67264	22. Schulz Julius, a Dedelow (Germania). (Prolungamento).	Mécanisme moteur pour des cycles.	30 marzo »	1
23	171-154	67548	23. Senrich Franz Anton. a Gotten- heim (Baden).	Système de siège pour véhicules.	6 aprile »	6
9	170-61	67153	24. Société Anonyme des Anciens Eta- blissement Panhard & Levassor, a Parigi.	Frein pour roues des voitures automobiles ou autres.	9 marzo >	15
23	171-108	67528	25. La stessa.	Appareil de manoeuvre pour le contrôle de la vitesse des moteurs de voitures automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 10 dicemb e 1902).	28 id, »	6
9	170-58	67150	26. Steinberg Georges, a Parigi.	Chambre à air auto-réparable ponr bandages de roues.	9 id. »	6
30	171-237	67639	27. Synnestvedt Paul, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Meccanismo motore per veicoli automotori.	28 aprile *	6
23	171-109	67538	28. Tennant Irvin, a Springfield, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les bandages pneuma- tiques. (Rivendicazione di priorità dell'11 agosto 1902).	13 id. »	1
27	171-216	67602	29. Volpi Bassani Alessandro, a Mi- lano.	Parapolvere per automobili.	16 id. •	3
<b>2</b> 0	171-46	67107	30. Zimmermann Heinrich, a Linden presso Hannover (Germania).	Veicolo da strada con o senza rotaie, con due telai di sterzo ciascuno a due assi.	25 marzo »	1
			VIII. Navigazione ed aeronantica.			
.12	170-117	67249	1. Ansaldo Gio & C.º (Ditta), a Genova. (Prolungamento).	Bilanciamento delle macchine a vapore marine gemelle ottenuto accoppiondo i loro assi motori.	23 marzo »	3
3	169-212	67048	2. Bettoni Augusto fu Giuseppe, a Venezia e Benza E-loardo fu Fran- cesco, a Porto Maurizio.	Salvagente ad espansione Bettoni-Benza.	11 id. »	3
2	169-191	65199	3. Cecchi Luigi, a Genova. (Prolungamento).	Apparecchio atto a sollevare pesi dal fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	30 settembre 1902	1
2	169-201	66495	4. Lo stesso. (Attestato completivo).	Apparecchio atto a sollevare pesi del fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi.	20 gennaio 1903	-

	ATTEST	ATO			Data del deposito	at <b>iva</b> penti
Fiorno del rilescie	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complement (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
3	171-128	67506	5. Franz Johann, a Düsseldorf (Ger- mania).	Sistema di controllo delle posizioni del timone di una nave dal ponte di comando o da qualsiasi altro punto di osservazione.	11 aprile   1903	2
10	170-89	67187	6. Goulaieff Erast Ewgenievitsch, a Pietroburgo. (Prolungamento).	Nuovo scafo con duplice, triplice e quadruplice rivestimento cellulare.	28 marzo »	2
16	170 <b>-230</b>	67374	7. Kirchhoff Edoardo, a Genova.	Sfera Kirchhoff per la segnalazione e ricupero di galleggianti o navi sommerse.	31 id. •	5
18	170-242	67403	8. Hightower Charles George, a San Matteo California (S. U. d'Ame- rica).	Appareil à calfater les joints de navires.	7 aprile >	6
23	171-104	<b>6749</b> 8	9. Pinkert George, ad Amburgo (Ger- mania).	Perfezionamenti nei modi di fissare le ali delle eliche nei bastimenti.	22 id. •	6
13	170-166	67195	10. Pino Giuseppe e Kunkl Stefano, a Genova. (Prolungamento).	Apparecchio dirigibile, per discendere e per esc- guire ricerche e lavori sott'acqua, detto La- voratore sottomarino.	28 marzo »	1
30	172-19	67698	11. Prouteau Joseph René Françaois ed Estier Henri Nicolas, a Marsi- glia (Francia).	Grue flottante pour la manutention rapide des fardeaux des navires.	29 aprile *	б
8	170-25	67106	11. Schlick Ernst Otto, ad Amburgo (Germania).	Dispositivo per diminuire od attutire i movi- menti oscillatori dei veicoli mossi sull'acqua.	25 marzo <b>&gt;</b>	15
<b>2</b> 0	171-77	67459	18. Tabouret Jules Louis Alphonse, a Champigny (Francia).	Système de renflouage des navires ou des é- paves.	13 aprile *	в
26	171-190	66889	14. Vigo Giuseppe di Gioacchino, ad Acireale (Catania).	Piani inclinati di sollevamento per aumentare la velocità delle navi.	5 marzo »	2
			IX. Elettrotecnica.			
26	171-162	67556	l. Allgemeine-Elektricitäts-Gesell- schaft, a Berlino (Germania).	Procedimento e dispositivo per adattare a di- verse tensioni i contatori di amperore del tipo a motore.	11 aprile 1903	6
20	171-247	67657	2. La stessa.	Processo per misurare l'energia elettrica.	24 id. >	6
27	171-230	67622	3. Behrendts Richard, a Berlino.	Processo per la proparazione di accumulatori.	23 id. >	1
26	171-171	67571	4. Bergmann Elektricitäts Werke Aktiengesellschaft (Abthl. J.), a Berlino.	Presa di corrente a interruttore con disposi- zione di arresto per impedire l'innesto ed il disinnesto a circuito chiuso.	16 id. ▶	1
6	169-241	67072	5. Boudreaux Louis, a Parigi. (Pro- lungamento).	Nouveau balai pour machines génératrices ou réceptrices de courants électriques.	4 marzo >	1
6	169-250	67082	6. Bourgeat Auguste, a Voiron (Francia). (Prolungamento).	Poteaux en bois, fer et ciment pour supports de lignes électriques aériennes.	21 id. •	1.

	ATTESTA	то	·		Data del deposito	ativa enti
Giorno del riluscio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
<b>3</b> 0	172-12	67685	7. Colles George W, a Montréal (Canadà).	Moteur électrique.	29 aprile 1903	6
8	170-37	67121	8. Compagnie d'electricité Thomson Houston de le Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements apportés aux systèmes de contrôle des moteurs électriques.	l4 marzo »	6
8	170-38	67122	9. La stessa.	Perfectionnements dans la construction des contrôleurs pour moteurs électriques.	14 id. »	6
15	170-177	67301	10. La stessa.	Perfectionnements aux coupe-circuits électriques.	27 id. »	6
15	170-178	67302	ll. La stessa.	Perfectionnements aux disjoncteurs électriques.	27 id. »	6
15	170-179	<b>67</b> 30 <b>3</b>	l2. La stessa.	Perfectionnements aux dispositifs de soufflage des arcs électriques.	27 id. »	6
27	171-226	67615	13. Dossmann Gustavo, a Genova.	Innovazioni ai recipienti di accumulatori tra- sportabili.	20 aprile »	3
27	171-227	67616	14. Dossmann Gustavo a Genova e Laurenti Cesare, a Roma.	Apparecchio convogliatore dei gas pericolosi sviluppati dagli accumulatori elettrici a chiusura ermetica.	20 id. >	3
6	169-249	67081	<ol> <li>Endruweit Carl, a Berlino. (Pro- lungamento).</li> </ol>	Spazzola per dinamo composta di strati alter- nati di sottili foglietti metallici e di un ma- teriale non metallico, elastico e conduttore di corrente.	21 marzo ^	1
20	171-54	67445	<ol> <li>Felten e Guilleaume Carlswerk Actien-Gesellschaft, a Mülheim a<sub>[</sub>Rh (Germania).</li> </ol>	Bobine flexibile de self-induction en deux par- ties agencée pour l'insertion directe dans les câbles électriques.	7 aprile »	15
20	171-55	<b>6744</b> 6	17. La stessa.	Système d'assemblage d'un talon de cuivre soit avec un cordon en fil de cuivre soit avec un câble plat ou ruban métallique pour conducteurs électrique.	6 id. »	15
16	170-235	67381	18. Figuccia Pietro e Rossi Louis Me- lano, a Boston Mass. (S. U. d'A- merica).	Accumulateur électrique.	27 marzo »	6
8	170-50	67140	19. Fiorini Antonio di Giovanni, a Torino.	Interruttore commutatore protettore elettrico a mercurio.	21 id. »	6
8	170-41	66946	20. Graham Alfred, a Londra.	Téléphone étanche destiné notamment aux navires.	28 febbraio »	6
<b>3</b> 0	172-27	<b>6770</b> 9	21. Hartmann & Braun Aktiengesell- schaft, a Francoforte sım (Ger- mania).	Contatore per corrente alternata a campo Fer- raris.	27 aprile	15
30	172-17	67896	22. Hitch William Ernest, a Birmingham e la Società W. T. Henley's Telegraph Works Company Limited, a Londra.	Perfectionnements dans les câbles pour la trans- mission de l'énergie électrique ou électro- magnétique.	7 maggio »	6

<b>::</b> !!	ATTESTA	то			Data del deposito	ativa
Giorno dei rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE uttuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
					7 1000	
2	169-189	67032	23. Holden Frank, a Rughby (Inghilterra).	Innovazioni nei contatori elettrici azionati me- diante l'introduzione di una moneta.	7 marzo 1903	6
2	169-193	66176	24. Kis Eugen J., a Budapest. (Pro- lungamento).	Perfectionnements dans les tubes protecteurs de câbles souterrains.	30 dicembre 1902	1
16	170-202	67334	25. Lamme Benjamin Garver, a Pitt- sburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei motori a corrente alter- nata.	4 aprile 1903	15
10	170-81	06115	26. Lavens Erwin e Lavens Edward Joseph, a New-York. (Prolunga- mento).	Perfectionnements aux téléghaphes à signaux.	26 dicembre 1902	1
16	170-221	67361	27. Leitner Henry, a Woking e Lucas Kichard Norman, a Londra. (At- testato completivo).	Perfectionnements dans les machines, dynamo- électriques.	30 marzo 1903	
19	171-30	67419	28. Mac Laren Malcon, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine dinamo-elet- triche.	17 aprile »	15
20	171-68	67439	29. Magini Giuseppe, a Montepul- ciano (Siena).	Interruttore automatico per tempo indetermi- nato.	4 id. *	2
8	170-24	67103	30. Maxim Hiram Percy, a Pittsburg Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli indicatori di carica per batterie secondarie.	24 marzo »	15
6	170-4	<b>6</b> 6903	31. Mies Eduard, a Heidelberg (Germania).	Valvola di sicurezza a mercurio, special- mente per correnti ad alta tensione. (Ri- vendicazione di priorità dal 24 novembre 1902).	23 febbraio »	15
13	170-135	67193	32. Negro Luigi, a Genova. (Prolungamento).	Porta-spazzole a carbone per dinamo e motori elettrici.	28 marzo »	1
19	171-36	67333	33. Peck John Sedgwick a Pittsburg, Stuart Harve Reed e Skinner Charles Edward, a Wilkinsburg Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi regolatori di voltaggio.	4 aprile »	15
16	170-237	6 <b>73</b> 83	34. Perego Arturo, a Gallarate	Metodo per telefonare usando gli stessi condut- tori che servono contemporaneamente pel trasporto di forza.	28 marzo →	3
18	171-7	67393	35. Pescetto Federico, a Genova.	Accumulatore elettrico a grande superficie con anima inossidabile.	l aprile »	3
. 5	170-174	67295	36. Porsche Ferdinand, a Vienna.	Procédé et appareil propres au réglage auto- matique des machines dynamo-électriques.	21 marzo »	6
15	170-181	67315	37. Portalier Joseph, a Bruxelles.	Générateur chimique d'énergie électrique.	10 id. >	б
19	171-21	<b>6</b> 6963	38, Reid James Henry, a Newark (S. U. d'America).	Metodo perfezionato per generare l'eletricità da gas combustibili ed apparecchio per effettuare il medesimo.	12 id »	6

-	a'ttesta'	то			Data del deposito	ativa
Some tel ribecte	Numero del Registro Attestati	N. del Regist <b>ro</b> generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenziono o scoperta	della domanda di privativa o dei complement (Priorita)	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	170-49	<b>6</b> 7138	39. Risso Luigi, a Genova.	Accoppiatoio elastico isolante a carico limita- bile, per dinamo e motori elettrici, sistema Risso.	17 marzo 190	3 1
8	<b>169-24</b> 6	67077	40. Siemons & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino.	Processo ed apparecchio per la trasmissione telegrafica di caratteri grafici.	21 id. >	15
19	171-29	67417	4l. La stessa.	Rete di tre conduttori alimentata da un generatore trasformatore di corrente alternata in corrente continua. (Rivendicazione di priorità dal 1º novembre 1901).	10 aprile >	14
20	171-80	<b>674</b> 63	42. La stessa.	Motore a corrente alternata con un numero di giri variabile.	14 id. »	15
23	171-99	67492	43. La stessa.	Telaio per macchine a corrente alternata e rotatoria. (Rivendicazione di priorità dal 24 aprile 1901).	20 id. 3	13
<b>3</b> 0	172-10	67681	44. I.a stessa.	Isolatore a campana per alte tensioni.	4 maggio	15
15	170-180	67304	45. Società Ceramica Richard-Ginori, a Milano.	Isolatore elettrico tipo normale.	26 marzo	3
15	170-191	<b>67</b> 305	46. La stessa.	Sopporto per isolatori elettrici di qualsiasi natura, forma o materia (reggi isolatori) e mezzi per fermare gli isolatori stessi sui rispettivi sopporti.	26 id. ,	3
15	170-192	<b>6</b> 730(	47. La stessa.	Nuovo tipo di sgocciolatoio per isolatori elet- trici.	26 id. 1	3
19	171-27	67318	48. Société Anonyme I.e Carbone, a Leval'ois-Perret (Franc a).	Nouveau balai en charbon pour machines et appareils électriques et son mode de fabrication. (Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1903).	21 id. 1	6
8	170-44	<b>67</b> 129	49. Société Anonyme Méray & Rozar pour l'Electrotypoghaphe et la Composition Télégraphique, a Budapest.	Appareil télégraphique dit: Télé-typographe.	14 id.	6
13	170-167	67217	50. Varley Thomas Wilcock, a New- York (S. U. d'America).	Dispositif permettant la lecture des appareils de mesure électriques.	30 id,	6
10	170-95	67210	51. Volkers Emil. a Berlino. (Pro- lungamento).	Processo per aggiustare e fissare il sistema magnetico nelle scatole dei telefoni.	30 i.t.	1
16	170-225	<b>67</b> 368	52. von Kando Koloman, a Budapest.	Disposizione di anelli a sfregamento per mac- chine a corrente alternata.	23 id.	6
2	169-260	66341	53. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi. (Prolungamento).	Nouveau système de moteur asynchrone pour courants alternatifs monephasés ou poliphasés (système Hutin et Leblane).	10 febbraio	9

***	ATTEST	\TO			Data del de	posito	ativa enti
Giorce del riberio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della dom: di privat e dei comple (Priorit	anda tiva ementi	Durata dolla privativa 6 dei prolungamenti
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.				
27	171-223	67612	1. Albisi Abelardo e la Ditta Pam- pone Agostino, a Milano.	Flauto Boehm, sistema Albisi.	20 aprile	1903	3
Ð	170-52	67144	2. Asam Wilhelm, a Murnau (Ger- mania).	Processo per registrare e riprodurre i suoni.	12 marzo	>	6,
16	170-239	67386	3. Barbagelata Angelo, a Milano- (Prolungamento).	Disposizione per la misura della potenza mec- canica sviluppata dai motori elettrici senza impiego di freni dinamometrici.	28 id.	•	3
3)	171-239	67645	4. Bardelli Luigi, a Torino.	Nuovo tipo di occhiali per automobilisti, ci- clisti, alpinisti, ecc.	25 aprile	<b>»</b>	1
18	171-3	67019	5. Bucquet Octave e Blieck Albert, a Bruxelles (Belgio).	Dispositif s'appliquant aux machines parlantes à cylindre pour permettre l'emploi des dis- ques ou plaques sur ce machines.	18 marzo	<b>,</b>	1
13	170-150	67275	6. Carruthers Joseph Alexander, a Victoria (Australia).	Innovazioni negli orologi ed altri apparecchi por segnaro il tempo azionati e regolati dall'elettricità.	18 id.	>	G
13	170-151	67276	7. Lo stesso.	Orologio mosso e regolato dall'elettricità.	18 id.	<b>»</b>	6
16	170-217	67355	8. Clerico Secondo, a Milano. (Pro- lungamento).	Misuratore cadometrico per misurare colla maggior precisione la capacità di una botte.	31 id.	,	1
10	170-84	67182	9. Défontaine Pierre Amédée, a Parrigi.	Perfectionnements apportés aux appareils à compter les objets ou les points de jeux.	28 id.	>	3
9	170-53	67145	10. Dominiono Giuseppe, a Genova.	Anemodinamometro, strumento che serve a misurare la pressione del vento e segnarne la direzione in ogni istante.	13 id.	*	3
9	170-69	67166	11. Guidali Giovanni, a Milano.	Puleggia dinamometrica, indicante l'energia occorrente a fare funzionare qualsiasi mac- china od utensile.	13 id.	*	1.
16	170-240	67387	12. Indelicato Salvatore di Santi, a Catania.	Nuovo mandolino 1903.	28 id.	*	<b>3</b> ,
6	169 <b>-247</b>	<b>67</b> 078	13. Mayering Carlo, a Zichyfalva (Ungheria).	Procédé de fabrication de lentilles à liquide pour l'optique et autres applications.	21 id.	` >	6.
30	171-231	67624	14. Mola Giuseppe. a Torino.	Pedaliera cromatica moderna di ventisette note adattabile a qualunque harmonium.	23 aprile	,	6
9	170-68	67165	15. Molten: Luigi Guglielmo. a Mi- lano (Prolungamento).	Sirena centrifuga.	13 marzo	,	1
9	171-65	67435	16. National Phonograph Company, a Orange (S. U. d'America).	Cylindres vierges ou enregistés, pour phono- graphes, et leur procédé de fabrication.	31 id.	,	6

ette	ATTESTA	.TO	-		Data del depos	ativa ativa
Sicreo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoporta	della domando di privativa e dei complemen (Priorità)	lella j
19	170 124	67041	17 Polosti Cimaria Bira		10	
13	170-134	670#1	17. Pedrotti Giovanni, a Firenze.	Settorgonio strumento per la divisione degli angoli.	12 marzo 19	903 3
30	172-23	67705	18. Polte Eugen, a Sudenburg-Magde- burg (Germania).	Système de balance enregistreuse automa- tique.	30 aprile	> l
26	171-168	67567	19. Racca Giuseppe fu Giovanni e De Giacomi Giorgio, a Bologna.	Traforatrice automatica per cartoni musicali.	21 id.	<b>»</b> 3
3	169-221	67905 ·	20. Scarzanella Giovanni e Assirelli Angelo, a Genova.	Apparecchio automatico distributore di stam- pati,	15 maggio	<b>»</b> 3
16	170-215	67353	21. Scialpi Giovanni, a Taranto (Pro- lungamento).	Applicazione della legge di variaziane della forza elettro-motrice, di cui è sede un conduttore moventesi in un campo magnetico con la velocità del conduttore stesso, per indicare il numero dei giri per unità di tempo che un corpo rotante fa in ogni istante.	26 marzo	» 3
19	171-12	67423	22. Telegrafonen Patent Poulsen Ak- tieselskabet, a Copenhagen.	Dispositivo per ricevere e per conservare per un certo tempo notizie, segnali e simili.	l aprile	» 15
19	171-17	67429	23. Turrinelli Gino, a Milano (Pro- lungamento).	Contatore a ruote cilindriche con messa a zero automatica.	31 marzo	» 2
19	171-18	<b>6743</b> 0	24. Lo stesso (Frolwagamento).	Tassatore oro-kilometrico Turrinelli & Cº per vetture pubbliche.	31 id.	» 2
12	170-114	67242	25. Uytenbogaart Johannes Wilhelm Huybert, a Utrecht (Germania).	Horloge électrique secondaire.	2 aprilo	» 6
23	171-95	67480	26. Warner and Swasey Company, a Cleveland Ohio (S. U. d'America).	Système perfectionné de télémètre de dépres- sion.	18 id.	<b>»</b> 6
30	172-6	67674	27. Werner Carl, a Willingen (Ger- mania).	Cassa d'orologio con dispositivi impedenti l'ac- cesso della polvero all'interno dell'orologio.	30 id.	• 6
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
9	170-72	67170	l. Alemann von Franz, a Vienna.	Hausse pour armes à feu de tout genre.	26 marzo	<b>&gt;</b> 6
15	170-171	67240	2. Auto-electric Rifle & Target Com- pany Ltd., a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi di tiro a ber- saglio automatico.	l aprile	* 6
18	170-248	67409	3. Za stessa.	Perfezionamenti negli apparecchi di tiro a ber- saglio e simili in cui non si adoperano proiettili.	8 id.	» 6
6	170-9	67088	4. Benedetti Ernesto fu Vincenzo, a Roma.	Corazze per resistere ai colpi di proiettili.	20 marzo	» 1
13	170-136	67256	5. Basilone Raffaele Mario, a Bre- scia (Prolungamento).	Congegni di sicurezza per fucili da caccia e da tiro al piccione.	24 id.	»   1

	ATTESTA	.TO			Data del d	eposito	vativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLÕ della invenziono o scoperta	della dom di priva e dei comp (Priori	tiva lementi	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	170-32	<b>671</b> 16	6. Cei-Rigotti Maurizio, a Milano.	Fucille automatico per sottrazione di gas, si- stema Cei-Rigotti.	15 marzo	1903	1
19	171-15	67427	7. Corvetto Cesarc, a Torino.	Congegno di sicurezza per spolette di proietti a bocchino anteriore e per proietti a boc- chino postoriore.	31 id.	<b>»</b>	15
8	170-18	67097	8 Electric Boat Company, a Man- hattan New-York. (Prolunga- mento).	Perfezionamenti relativi alle navi sottomarine e altre navi da guerra e specialmente a quelle portanti torpedini.	23 id.	*	3
8	170-43	67128	9. Elliott James Albert Riley, a Kansas City (S. U. d'America).	Perfectionnements aux armes à feu.	17 id.	*	6
13	170-144	<b>672</b> 68	10. Ghenea Toma, a Bucarest (Ru- menia).	Dispositif de mire pour piéces d'artillerie.	24 id.	>	15
20	171-69	<b>6744</b> 0	11. Fried. Krupp (Ditta), ad Essen s/Ruhr (Germania).	Affût avec porte-bouche à feu oscillant pour pièces d'artillerie.	3 aprile	<b>»</b>	15
13	170-152	67278	12. Luciani Jacques, a Parigi.	Dispositif destiné à préserver l'âme des bouches à feu et armes quelconques des érosions occasionnées par la déflagration de la pou- dre dans l'âme.	12 marzo	*	6
9	170-71	67168	13. Odkolek von Augezd Adolfo, a Vienn <b>a</b> .	Verrou d'accouplement.	12 id.	*	6
15	170-190	67332	14 Rheinische Metallwaaren und Ma- schinenfabrik Abteilung Sömmer- da, a Sömmerda (Germania).	Fusée à simple ou à double effet pour obus à charge brisante dans laquelle le détonateur est relié solidement au corps de la fusée.	4 aprile	>>	G
19	171-16	67428	15. Spasciani Riccardo, a Venezia. (Prolungamento).	Borraccia di vetro rivestita di sughero, special- mente destinata per usi militari.	31 marzo	*	5
2	169-206	67036	<ol> <li>Stokes Anson Phelps, a New-York.</li> </ol>	Perfectionnements apportés aux batteries flot- tantes à l'usage de la marine.	7 id.	>	6
25	171-93	67478	17. Vickers Sons & Maxim Limited (Società), a Londra.	Perfectionnements aux mécanismes du culasse.	17 aprile	<b>»</b>	15
÷			XII. Chirargia, terapia, igicne e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.				
8	170-16	67095	l. Hastung Theodor, a Melle Han- nover (Germania).	Fiammifero profumato e disinfettante	23 marzo	1903	1
8	170-28	67110	2. Podwinetz Isidor, a Lugos (Austria). (Attestato completivo).	Innovazioni alle sputacchiere per vetture fer- roviarie.	21 id.	,	
13	170-147	67272	3. Schoeller Charles, a Parigi.	Désagrégateur mélangeur pour gadoues.	20 id.	•	6
13	170-133	66997	4. Weck J. Gesellschaft mit besch- ränkter Haftung, a Oeflingen, Ba- den (Germania).	Perfezionamenti negli apparecchi sterilizzatori.	16 id.	*	6

-	ATTESTA	ATO				g :=
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N.del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenziono o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Duzata della privativa e dei prolungamenti
			XIII. Costrazioni civili, stradali, cd opere idrauliche.			
20	171-66	67436	1. Bitner Harry, a Berwyn (S. U. d'America).	Perfectionnements aux dispositifs de connexion pour portes à coulisses.	31 marzo 1 <b>9</b> 93	6
15	170-197	67311	2. Bocciarelli Giuseppe, a Lanzo To- rinese (Torino).	Costruzioni in cemento armato o simili.	27 id. »	3
23	171-82	67375	3. Bologna Edoardo, a Genova.	Fontana autoclave ossia a chiusura automa- tica.	30 id. »	3
30	172-8	67679	4. Bommer Emil, a New-York.	Gond à ressort perfectionné.	4 maggio »	6
23	171-130	67509	5. Bougleux Eugenio, a Pisa.	Nuovo pozzo ad aspirazione.	l5 aprile »	3
20	171-56	67448	6. Brousse Eugène, a Villeurbanne (Francia).	Système de pavement,	3 <b>jd.</b> >	5
18	171-10	67401	7. Brown Hoisting Machinery Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Colonne ecc. di cemento armato.	7 id. »	G
9	170-70	67167	8. Castiglioni Carlo, a Milano.	Nuovo sistema di solai in cemento armato a cassa d'aria da eseguirsi con speciale armatura in legname appositamente combinata per essere reimpiegabile in progresso di lavoro.	13 marzo »	3
19	<b>1</b> 71 <b>-</b> 39	67397	9. Curci Gabriele, a Roma.	Nuovo metodo di condutture in cemento sistema Curci.	7 aprile >	1
2	169-208	67038	10. Kulhanek Jan, a Praga (Austria).	Nouveau mode d'établissement de murs de con- structions provisoires, ou-permanentes.	7 marzo 🐎	6
19	171-32	669 <b>8</b> 3	11. Lo stesse.	Nouveau mode de construction de murs.	13 id. >	6
ຂ	169-205	67029	12. Lübben Johann Theodor, a Itzehoe (Germania).	Dispositivo per rendere impermeabili i tetti o tegole. (Rivendicazione di priorità dal 7 settembre 1901)	3 id. »	6
9	<b>170-7</b> 3	67171	13. Parri Telemaco di Ulisse, a Pistoia. ( <i>Prolungamento</i> ).	Persiana meccanica a salisicendi.	28 id. »	2
3	169-214	<b>67</b> 050	14. Raymond Concrete Pile Company, a Chicago (S. U. d'America).	Pilotis perfectionnés pour fondations.	7 id. »	6
23	171-120	6 <b>753</b> 6	15. Simonetti Epimenide, a Genova.	Cancelletto articolato a cannochiale.	l5 aprilə 🔸	3
ı	<b>l</b> .					

Tables	ATTEST.	\TO	The state of the s		Data del dep	osito	ativa nenti
Signo del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domar di privativ e dei complen (Priorità)	r <b>a</b> nenti	Durata della privativa o dei prolungamenti
23	175-125	67503	16. Travo Lorenzo, a Torino. (Attestato completivo).	Persiane scorrevoli con ferramenta <i>Travo</i> , ma- novrate dall'interno senza aprire i telai a vetri.	14 aprile	1903	
16	170-222	67365	17. Vismara Baldassarre, a Milano. (Prolungamento).	Impalcature in cemento armato, sistema Visma- ra, senza armature provvisorie di sostegno.	30 marzo	*	l
12	170-104	67192	18. Wayss & Freytag Aktiongesell- schaft, a Noustadt (Germania).	Processo per la costruzione di soffitti di ce- mento armato, la cui sezione trasversale con- siste di sopporti di cemento messi in fila.	28 id.	>	4
16	170-218	67357	39. Zaninetti Luigi, a Milano.	Cavalletto estensibile.	31 id.	*	1
			XIV, Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.				
27	171-209	67422	1. Beccaro Pietro, ad Acqui (Alessandria). (Prolungamento).	Procédé pour étouffer la chaux.	2 aprile	1893	11
13	170-160	67289	2. Bianchi Battista, a Milano. (Pro- lungamento).	Tavole isolatrici asfaltate per solai, soffitti. tetti, assiti, ecc.	23 marzo	*	в
3	169-230	67061	3. Ford Lewis Peter, a Westminster Londra (Inghilterra).	Moule pour la fabrication de grands blocs de pierre artificielle.	23 febbraîo	>	6
8	170-45	67131	4. Lo stesso.	Dispositif pour la fabrication de briques en pierre artificielle.	4 marzo	*	6
30	171-232	67625	5. Rizzardi Ettore. a Torino.	Mattoni in comento per costruzioni e decora- zioni.	25 aprile	*	3
23	171-141	67683	6. Rozier François, a Rainey (Fran- cia).	Procédé et appareil destinés à la fabrication mécanique des tuyaux en béton ou mortier de ciment armé et comprimé.	4 maggio	<b>»</b>	15
27	171-224	67613	7. Sandri Carlo, a Monza (Milano).	Mattoni ad incastro.	20 aprile	*	3
27	171-205	67040	8. Soliége Paul. a Parigi.	Nouvelle pâte pour tuiles et revêtements en carton.	7 marzo	*	G
26	171-169	<b>6756</b> 8	9. Thom Thomas Mathieson, a Row- land Ville Hertfordshire (Inghil- terra).	Perfezionamenti nella fabbricazione di marmo artificiale, dolomite ed altre pietre.	20 aprile	»	15
	, i		XV. Vetri e ceramiche.				
13	170-156	67284	1. Glasgraphische Werke J. C. Duntze Gesellschaft mit beschränkter Haf- tung, a Francoforte s/M (Germa- nia). (Prolungamento).	Processo per la produzione di cromotipografie mediante colori trasparenti su vetro.	24 marzo	1893	
			XVI. Illuminazione.	,			
12	170-115	67243	1. Ahrendt e C <sup>0</sup> , a BerIino.	Brûleur d'éclairage à incandescence par le gaz, à flamme renversée, sans effet de tirage.	2 aprile 1	893	1

2	ATTESTA	то			Data del depos	ito	ativa
Cierro del rilescio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei compleme (Priorità)	ı	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	170-29	67112	2. Baggett Henry, a Londra,	Innovazioni nelle lampade elettriche ad arco.	IG marzo 19	003	15
8	170-35	67119	3. Lo stesso.	Innovazioni nelle lampade elettriche ad arco.	14 id.	•	lä
26	171-170	67569	4. Balduin Heller's Söhne (Ditta), a Teplitz (Austria).	Bobèche pour fixer des bougies de différents diamètres.	15 aprile]	,	б
<b>2</b> 3	171-101	67494	5. Berlingieri & Morgari (Ditta), a Genova.	Lampada ad acetilene.	21 id.	*	3
23	171-115	67520	6. Bier Julius e Bier Guido, a Fran- coforte s <sub>I</sub> M (Germania).	I mpada ad incandescenza a gas con riscalda- mento preventivo.	2 id.	>	15
12	170-121	67227	7. Borchardt Ugo, a Berlino. (Pro- lungamento).	Allumeur pour brûleurs de gaz.	31 marzo	>	1
30	172-5	67673	8. Carbone Tito Livio. a Grünewald (Germanie).	Système de lampe à arc.	30 aprile	>	6
23	171-92	67477	9. Celestre Ippolito, a Milano.	Gasogeno per acetilene.	17 id.	,	l
27	171-219	67605	10. Compagnie Anonyme Continentale pour la fabrication des Compteurs à gaz et autres appareils, a Parigi.	Systéme de compteur à gaz à grand débit dé- nomé : Simplex.	17 id.	»	15
<b>3</b> 0	172-29	67712	11. Compagnie d'Electricité Thom- son Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements à la fabrication de lampes électriques à incandescence.	28 id.	*	ť
<b>1</b> 3	170-143	67266	12. Costa Nicola, a Napoli.	Applicazione del tubetto reggi-stoppino al lumino senz'olio.	17 marzo	*	5
23	171-103	67497	13. De Puydt A., a Courbevoie (Pa-rigi). (Importazione).	Lampe à arc.	22 aprile	<b>»</b>	1
26	171-179	67582	14. Era: Incandescent Oil Lamp Company Limited, a Londra. (Pro- lungamento).	Lampe à incandescence par le pétrole.	26 febbraio	*	
23	171-158	<b>6</b> 75 <b>5</b> 3	15. Export Gasglühlicht Gesellschaft m. b. H., a Neuweissensee presso Berlino (Germania).	Manchon à incandescence par le gaz et procédé pour sa fabrication.	9 aprile	*	2
3	169-229	67060	16. Glaentzer George Walter, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux lampes.	2 marzo	<b>»</b>	
19	171-25	67123	17. Guastalla Eugenio, a Modena.	Nuovo gasogeno Marte per acetilene.	7 id.	*	3
13	170-162	66415	18. Hanseatische Acetylen Gas indu- strie Actien Gesellschaft, ad Am- burgo (Germania).	Brûleur à gaz acétylène. (Rivendicazione di priorità dal 24 ottobre 1901)).	l gennaio	*	G

===	ATTESTATO				Data del deposito	ativa enti
Garne del rilescio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
9	170-54	67146	19. Howell Henry, a Londra.	Perfectionnements dans les appareils compres- seurs d'air ou de gaz employés dans l'é- clairage à incandescence par le gaz.	10 marzo 1903	6
23	171-91	67475	20. Landriset Augusto, a Grampel, (Svizzera).	Procédé de purification de l'acétylène fournis- sant un gaz brûlant sans fumée blanche ni odeur.	16 aprile >	6
16	170-220	57359	21. Lenze Philipp, a Düren presso Colonia (Germania). (Prolunga- mento).	Allumeur automatique pour flammes de gaz.	30 marzo >	1
16	170-209	67343	22. Little Gilbert e Graham Maurice, a Smethwich (Inghilterra). (Pro- lungamento).	Perfezionamenti agli apparecchi per caricare le storte a gaz e simili.	6 aprile >	3
16	170-227	67370	23. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuovo candeliere.	25 marzo >	3
2	169-182	67022	24. Montella Gabriele fu Francesco, a Cosenza.	Gazometro autogeneratore di sicurezza per ace- tilene con sifone alimentare a contro pres- sione.	9 id. >	3
23	171-87	67468	25. Negro Enrico, a Torino.	Scatola per fiammiferi.	15 aprile »	1
16	170-208	67342	26. Oesterreichische Gasglühlicht und Elektricitäts Gesellschaft, a Vienna.	Procédé de fabrication de lampes à incande- scence.	6 id. »	15
30	172-21	67703	27. Schill Charles Henry e Hills Horace Gastineau, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements à la construction et à la marche des gazogènes.	30 id. >	6
8	170-36	<b>6712</b> 0	28. Schutz Harry Max, a Milano. (Prolungamento).	Apparecchio automatico per proiezioni per uso di pubblicità ed altro.	I4 marzo ≯ ,	2
3	169-228	67059	29. Scott-Snell Charles, a Culver Park Saltash Cornwall (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti negli apparecchi per comprimere gas, aria e simili a scopo di illuminazione.	4 id. >	12
8	170-21	67099	30. Selas Gesellschaft mit beschrän- kter Haftung, a Berlino.	Dispositif mélangeur de l'air et du gaz pour les installations d'éclairage.	3 id. >	6
12	170-125	67234	31. Sepulchre Louis, a Herstal (Belgio).	Cheminée garde-vue pour lampes à pétrole à courant d'air central.	31 id. >	5
18	170-241	67402	32. Superior Match Company, a Detroit Michigan (S. U. d'America).	Perfectionnements dans la fabrication des al- lumettes.	7 aprile >	6
10	170-87	67185	33. Taboulevitch Wladimir, a Sselo Alexandrowskoe (Russia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil et mode de production de la lumière électrique pour signaux à l'aide de feux de différentes couleurs vibrant continuellement.	28 marzo »	1
6	170-1	65829	34. Vigotti Faustino, a Piacenza.	Apparecchio per la produzione automatica del gas acetilene a scopo di illuminazione dei veicoli.	29 novembre 1902	3
20	171-75	67457	<ol> <li>Weiblen Carl, a Metzingen (Germania).</li> </ol>	Impiego del filo di cellulosa nella fabbrica- zione di reticelle per lampade ad incande- scenza.	13 aprile 1903	1

<u></u>	ATTESTA	то			Data del peposito	ativa lenti
Grass del rilezais	Numero del Registro Attestati	N. del Registro- generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
6	170-6	67084		Cerini e fiammiferi fatti con filati di carta.	21 marzo 1903	3
			vanni, a Catania ( <i>Prolungamento</i> ).			
3	169-223	66218	37. Zaninetti Luigi, fu Pietro, a Milano.	Gasogeno Ideale a caduta di carburo di calcio granulare.	23 dicembre 1902	1
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
19	171-20	67434	<ol> <li>American Stoker Company, a New-York.</li> </ol>	Foyer à grille tournante.	31 marzo 1903	ε
10	170-82	67180	2. Babcock & Wilcox Limited, a Londra.	Chargeur mécanique pour grilles à chaine pour chaudières et autres foyers.	27 id. »	6
18	171-6	<b>67</b> 390	3. Battistini Timoleone di Zenocrate, a Genova. (Attestato completivo).	Sostanza materiale o mistura che in applica- zione al combustibile vantaggerà la sua combustione ed aumenterà la sua forza ca- lorifera.	31 id. »	_
13	170-170	67291	4. Beth Wilhelm Friedrich Ludwig a Lubeck (Germania). (Prolungamento).	Perfectionnements aux tuyaux-filtres avec di- spositif automatique pour séparer la pous- sière.	23 id. >	1
30	172-18	67697	5. Bontemps Charles, a Seires (Francia.	Appareil générateur-distributeur d'air sursa- turé à surface évaporatoire.	7 maggio »	6
2	169-186	67028	6. Bowman Frederic Edmund, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux appareils pour la production du gaz.	6 marzo »	6
3	169-219	67055	7. Boyd Hugh, a Thornton (Inghilterra).	Procédé et appareils perfectionnés pour l'épu- ration et le refroidissement des gaz de ga- zogène.	l id. <b>&gt;</b>	6
9	170-76	67174	8. Broadbent John Cooper, a Hud- dersfield Mac Rae James, a Lon- dra (Prolungamento).	Apparecchio nuovo e perfezionato per rinfre- scare, scaldare, prosciugare, impregnare o in altro modo trattare alcuni prodotti.	26 id. >	1
23	171-114	67519	9. Brückner Wilhelm & C. (Ditta), a Vienna.	Système de chauffage à l'eau chaude.	3 aprile »	6
19	171-40	67442	<ol> <li>Cattaneo Pietro e Cattaneo Angelo fu Giuseppe, a Campeggi e Vignate (Pavia).</li> </ol>	Essiccatoio per cereali e bozzoli a strati di ma- teriale orizzontali sovrapposti l'uno al- l'altro.	6 id »	3
<b>2</b> 0	171-57	67450	11. Cerisola Gio. Battista di Seba- stiano, a Genova.	Ventilatore meccanico a molla.	3 id. »	થ
<b>3</b> 0	172-16	<b>6</b> 7695	12. Cotton Franck, a Hornsby Nuova Galles del Sud (Australia).	Apparecchio perfezionato per l'utilizzazione de- gli olii pesanti come combustibile.	7 maggio »	6
. 12	170-102	67190	13. Dames Paul, a Berlino (Prolun- yamento).	Processo per rinfreseare i liquidi ed altre so- stanze.	28 marzo	1
13	170-142	67264	14. Del Meglio Alfredo, a Firenze (Prolungamento),	Gasogeno per motrici a gas lavato, con caricamento a pressione interna per combustibile fluido e a pressione atmosferica per combustibile solido.	23 id. »	2

معيد	ATTESTA	TO			Data del deposit	enti e
Cinco del nisodo	Numoro del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativ <b>a</b>	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complemen (Priorità)	della priv
30	172–20	67699	l5. Deprez Marcel, a Vincennes e Verney Joseph, a Joinville-le- Pont (Francia).	Nouveau foyer pour générateur de vapeur.	29 aprile 190	3 6
20	171-76	67458	16. Gvaham Maurice, a Leeds (Inghilterra).	Perfezionamenti nei trasportatori di coke ro- vente.	13 id. >	1
10	170-83	67181	17. Guerrero de Smirnoff Wladimir, a Parigi.	Nouveau procédé d'utilisation des grignons de- graissés de l'olive.	27 marzo >	1
23	171-86	67467	18. Hutzler Otto, a Zürich (Svizzera).	Appareil autoculsant. (Rivendicazione di prio- rità dal 5 maggio 1902).	15 aprile >	5
16	170-216	67354	19. Löwenthal Sigismondo, a Milano. (Prolungamento).	Barre da griglia esagonali con basi vuote applicabili specialmente per focolari a tiraggio forzato.	31 marzo »	6
27	171-199	67596	20. Martin Ludwig, a Perles (Svizzera).	Générateur de gaz Dawson.	15 aprile »	6
18	171-2	67104	21. Pautrié Severino di Paolo, a Ge- nova. (Attestato completivo).	Griglia Pautrié per focolari di caldaie a va- pore.	25 marzo »	_
30	171-246	67655	22. Porta Giovanni Battista fu Vit- torio, a Torino.	Termosifone portatile indipendente a circolazione costante di acqua vaporizzata con ventilazione.	l maggio »	3
<b>2</b> 3	171-160	67716	23. Raydt Wilhelm e Raydt Alfred, a Berlino.	Appareil réfrigérateur destiné au ménages, aux hôtels, aux restaurants, aux commerces de comestibles et de boissons etc. (Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1902).	7 id. »	14
27	171-228	67617	24. Rock Anders Borch, a Copenhagen (Danimarca).	Apparecchio a bagnomaria a circolazione in tubi bollitori, applicabile per cuocere, ri- scaldare ambienti ecc.	20 aprile »	3
10	170-96	67212	25. Renno Heinrich, Ludwig Joseph, a Hoerde (Westfalia) e Unterberg Heinrich, a Witten siRuhr (Germania). (Prolungamento).	Pompe de condensation perfectionnée pour u- sines à glaces.	30 marzo »	1
27	171-191	67584	26. Schlegelmilch Robert e la Actien Maschinenfabrik Kyffhäuser- hütte vorm. Paul Reuss, ad Artern (Germania).	Mitre de cheminée.	25 aprile »	6
16	170-206	<b>6733</b> 8	, ,	Innovazioni nei gasogeni con tramoggia ver- ticale.	6 id. >	5
18	170-247	67408	28. La stessa.	Focolare a combustibile liquido per spazi di combustione corti.	8 id. »	5
15	170-193	67307	29. Société Internationale du gaz d'eau Brevets Strache, a Bruxelles (Belgio). (Prolungamento).	Procédé et appareil pour la fabrication du gaz d'eau à l'aide du coke, du charbon, ou d'au- tres combústibles.	26 marzo »	1
23	171-146	67541	30. Sulzer Frères (Ditta), a Winter-thur (Svizzera).	Dispositif refroidisseur d'air.	15 aprile »	15

	ATTESTA	те			Data del depos	iito	ativa enti
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLA RE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domand di privativa e dei compleme (Priorità)		Du rata della privativa e dei prolungamenti
30	171-234	67 <b>6</b> 35	31. Trollhättans Elektriska Krafta- ktiebolag, a Stoccolma (Svezia).	Procedimento per l'introduzione di materiali da fondere nei forni elettrici ad irradiazione.	28 aprile 19	903	15
<b>2</b> 3	171-105	<b>674</b> 99	32. Valvasori Giovanni Battista, a Padova.	Accumulatore di calore.	22 id.	*	1
6	160 <b>-231</b>	63643	33. Vollbehr Fritz, a Berlino (Pro- lungamento).	Perfezionamenti nella fabbricazione del carbone di torba.	13 maggio 1	902	l
	!		XVIII. Mobilio e materiali per abita- zioni, negozi, uffici e locali pubblici.				
12	170-124	67232	l. Benz Hermann, a Zollikon presso Zurigo (Svizzera).	Ferro da stirare con generatore di gas.	31 maggio l	903	l
18	171-8	67395	2. Bormioli Rocco e figlio (Ditta). a Roma.	Vasi di vetro di qualunque capacità con co- perchio pure di vetro a chiusura a vite e a bajonetta.	27 marzo	*	3
23	171-155	67550	3. Conger John Bertram, a Buffalo (S. U. d'America).	Innovazioni nelle bottiglie irriempibili.	7 aprile		3
27	171-212	<b>67</b> 549	4. Curjel Cesare, a Milano.	Spartiuova, apparecchio per separare automati- camente l'albume delle uova dal tuorlo.	7 id.	*	3
27	171-222	67611	5. Danelli Eugenio, a Milano.	Nuova guida o prontuario automatico commer- ciale,	19 id.	>>	2
23	171-94	<b>674</b> 79	6. Dopfer Franz, a Stuttgart (Germania).	Panier à bouteilles muni de languettes à res- sort s'engageant dans chaque fond de bou- teille.	18 id.	<b>»</b>	6
15	170-187	67325	7. Ehninger Carl Th, a Kirchheim Württemberg (Germania).	Apparecchio per tenere riposti i rotoli di carta senza fine e per tagliarne striscie o fogli.	3 id.	<b>»</b>	1
18	170-250	67411	8. Fabrique Suisse de Coutellerie et Services, a Délémont (Svizzera). (Prolungamento).	Couteau à lamo fixe perfectionné.	9 id.	*	2
13	170-139	<b>6726</b> 0	9. Garda Giovanni, a Torino ( <i>Prolun-</i> gamento).	Conteau-fourchette-polilames-masticatoire.	25 marzo	<b>»</b>	2
13	170-145	67269	10. Gioia Giacomo, a Firenze.	Distributore automatico per graduare l'intro- duzione dell'olio nei fiaschi.	19 id.	>	3
20	171-59	67452	11. Giraud Ferdinando, a Torino.	Perfezionamenti nella chiusura ermetica di vasi e simili per prodotti alimentari.	4 aprile	*	3
16	170-219	67358	12. Grote Hermann Gustav, a Brema (Germania).	Siègo suspendu verticalement.	30 marzo	*	6
30	172-3	67668	13. Hartmann Carl e Gries Jakob, a Monaco di Baviera.	Machine à nettoyer la vaisselle.	29 aprile	<b>»</b>	2
	1	1	1	•	1		T

ae.	ATTEST.	АТО			Data del de	eposito	ativa benti
Giarns del rifescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	della dome di privat e dei comple (Prioriti	ti <b>va</b> ementi	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	170-132	66094	14. Izar G. B. (Ditta), a Milano. Pro- lungamento).	Congegno per tagliare a fette di spessore va- riabile, tuberi, radici e simili (tartufi, rape, patate, ecc).	22 dicembre	e 1902	10
27	171-220	67609	15. Jovign at Charles, a Parigi.	Procédé et appareils pour le bouchage hermé- tique des flacons et récipients divers.	18 aprile	1903	6
20	171-50	67394	l6. Li Gotti Mattco, a Palermo.	Staccio per erbaggi, frutta e legumi.	2 id.	>	1
10	170-85	67183	17. Lyons James, Lyons Alfred e Lyons George, a Manchester (In- ghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements aux appareils à vérisser les ocufs et à classer ces oeufs ou d'autres objets ronds ou ovoïdes suivant leurs dî- mensions.	28 marzo	>	1
19	171-11	67420	18. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuovo tira olio.	6 aprile	>	3
19	171-37	67356	19. Miano Alessandro e Luzzani Leone, a Milano.	Congegno di sicurezza a funzionamento auto- matico applicabile a bottiglie e altri reci- pienti contententi prodotti liquidi onde evi- tare in modo assoluto la falsificazione.	31 marzo		3
30	172-28	67711	20. Norton Edwin, a New-York.	Perfectionnements dans les capsules ou dispo- sitifs de fermeture pour bouteilles et réci- pients analogues.	28 aprile	>	3
<b>3</b> 0	172-11	67682	21. Oestringer Franz, a Colonia s <sub>I</sub> R (Germania).	Leggio scorrevole per musica.	4 maggio	<b>»</b>	1
27	171-210	67447	22. Passera Gaetano, a Luino (Como).	Penna da scrivere che può anche servire per fumare sigarette.	6 aprile	*	1
15	170-183	67317	23. Penrose Hallarck Abbey, a Baltimore, Maryland (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à remplir et à boucher les bouteilles.	10 marzo	>	15
16	170-234	<b>6738</b> 0	24, Poggi Maurizio, a Milano.	Sistema di fissare le lame dei coltelli e simili nei loro manici.	27 id.	*	3
15	170-172	67292	25. Pozzi Emilio fu Domenico a Mi- lano.	Macchina a pedale oppure a forza motrice per battere pellicce, abiti in genere, tappeti, ma- terassi, ecc.	23 id.	>	3
8	170-30	67113	26. Roger Jules à Château-des-Mon- ceaux presso Lisieux (Francia),	Bouchage pour liquides gazeux.	16 id.,	•	6
12	170-116	67247	27. Savio Angelo, a Sampierdarena (Genova).	Recipiente cilindrico con calotta superiore di forma a segmento sferico.	2 aprile	*	1
9	170-74	67172	28. Scholze Richard, a Dresda. (Pro- lungamento).	Posa-denaro réclame.	26 marzo	,	5
19	171-28	67327	29. J. G. Schrödel Nürnberger Sphiele fabrick, a Nürnberg-Schweinau (Germania).	Flèche jouet.	4 aprile	*	6
6	170-3	66828	30. Sironi Paolo, a Bologna. (Atte- stato completivo).	Appendi pantaloni smontabile in metallo.	18 febbraio	•	-

-		ر ا	1			4
Giant del-intesco	Attender Kazastin Attender	N del 4, 1, 3-m. Remark	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	Durata della privativa e. dei prolungamenti
26	171-18 <b>7</b>	66842	31. Tomicich Renzo, a Venezia.	Votimetro istantaneo (Macchina per votazioni).	25 febbraio 1903	3
13	170-140	67262	32. Viscidi Pasquale e Severina Giovanni, a Torino.	Cavaturaccioli Excelsior.	26 marzo >	1
23	171-90	67474	33. Weigand Ludwig, a Coblenz-Met- ternich (Germania).	Cavallo a dondolo con movimento d'avanza- mento.	l6 aprile »	1
27	171-213	67599	34. Zacconi Giovanni, a Milano.	Nuova disposizione di chiusura a baionetta per vasi, bottiglie, ecc.	16 id. »	3
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
23	171-96	67485	l. Abril Pedro e Padrò Mariano, a Barcellona (Spagna).	Mécanisme déstiné à amortir les chocs de la navette dans les métiers mécaniques, et permettant la libre sortie de la même na- vette au commencement de chaque passée.	18 aprile 1903	1
3	169-215	67051	2. Barbier Alexandre, Charmetant Claude e Grassy Joseph, a Lione (Francia).	Appareil à brocher mécaniquement à la bro- deuse ou au brocheur.	6 marzo >	6
16	170-207	67341	3. Baudré Gaston, a Parigi.	Paliers pour métier à tisser à double pièce.	6 aprile >	1
23	171-83	67464	4. Bentley Charles Edwin, a New-York (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle cuciture dei ricami. (Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1902).	14 id. >	6
13	170-165	67018	5. Beyreiss Richard, a Saint Gall (Svizzera).	Dispositif pour la commande électro-magné- tique de l'arrêt des machines à broder à navette au moment de la rupture du fil d'aiguille ou de navette.	18 marzo <b>&gt;</b>	6
19	171-35	67283	6. Carrère Arnold e Carrère Paul, a Bordeaux (Francia).	Fabrication de courroies de transmission et de bandes analogues en feutre foulé ou tissé imperméabilisé et durci.	25 id. >	6
16	170-213	67351	7. Chevolleau René Ernest, a Fives- Lılle (Francia),	Système de machine à mercériser.	19 id. >	6
23	171-123	67488	8. Cipollina Luigi, a Rivarolo Ligure (Genova). (Attestato completivo).	Mercerizzatrice a tensione uniforme per filati di cotone.	20 aprile »	-
23	171-97	67486	9. Crepy Edouard e Fremaux Louis, a St. Gilles (Bruxelles). (Prolun- yamento).	Système de mouvement de barrettes paralléle- pipédique applicable au peignage et à l'éti- rage de tous les textiles végétaux et de la soie ainsi que de la laine, et à l'échardon- nage de cette dernière.		1
12	170-126	67236	5 10. Dartois Anèce, a Lilla (Francia).	Nouveau système de broches creuses à grais- sage continu et automatique.	31 marzo »	6
27	171-215	6760	l 11. Frova Umberto, a Vercelli (No- vara).	Fusi Frova per macchine da filatura e ritor- citura con sferette destinate a diminuire l'attrito.	- 16 aprile »	3

_	ATTEST	ATO			Data del de	eposito	rativa
Gierne del rilance	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoporta	della don di privat e dei compl (Priorit	ti <b>va</b> limenti	Durata della privativa e dei prolungamenti
27	171-214	67600	12, Gossner Ernst, ad Aue (Sassonia).	Pinza a tasto per macchine da tendere ed asciugare i tessuti.	16 aprile	1903	15
ß	169-248	67079	13. Goss Albert, a Lakeview (S. U. d'America). (Prolungamento).	Machine à tortiller.	21 marzo	>	3
8	170-31	67115	14. Guidi Giuseppe, a Busto Arsizio (Milano).	Nuovo apparecchio da applicarsi alle macchine ratières per ridurre al minimo il numero considerevole di assicelle occorrenti per ciascun disegno.	15 id.	>	3
13	170-168	67219	15. Hahn Paul, a Niederlahustein (Germania). (Prolungamento).	Dispositivo di spremitura per macchine a catene di tensione per la mercerizzazione, l'asciugamento ecc. di tessuti.	30 id.	>	1
12	170-110	67203	16. Hämig Conrad. a Pfersee presso Augsburg (Germania).	Système de navette à enfileur automatique.	30 id.	>	15
13	170-164	66805	l7. Harleux Emile & Arthur (Ditta), a Lille (Francia). ( <i>Prolunga-mento</i> ).	Procédé mécanique de piquage des cartons Jacquard supprimant la lecture des mises en carte.	25 febbraio	>	1
15	170-199	67313	18. Hofmann Federico, a Torino.	Centrifuge pour imprégner, teindre, blanchir, laver et centrifuger dans le vide.	27 marzo	>	3
12	170-103	67191	<ol> <li>Illingworth Rochester, Mazey John Thomas e Naylor Georg, a Coventry (Inghilterra). (Prolun- gamento).</li> </ol>	Perfectionnements apportés aux appareils em- ployés pour faire subir les opérations de teinture ou autres, aux matières textiles en fils ou sous un autre état.	28 id.	>	.1
8	170-34	67118	20. Jackson Charles Loxton e Hunt Edward Wilson, a Manchester (In- ghilterra).	Procédé et appareils pour laver, blanchir, tein- dre, mercériser ou traiter de toute autre manière les tissus en pièces à plat.	14 id.	>	6
10	170-88	67186	21. Kershaw Binns, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements aux métiers de bonnetterie circulaire.	28 id.	*	1
8	170-14	67093	22. Kip Ellsworth Frederic, a Mont- clair, New-Jersey (S. U. d'America).	Mécanisme de contrôle par touche pour métiers à tisser.	23 id.	*	~ 6
9	170-59	67151	23. Kleinewesers Joh. Söhne (Ditta), a Crefeld (Germania). (Prolunga- mento).	Nouveau procédé et appareil pour mercériser le coton à l'état d'écheveax.	9 id.	•	l
23	171-156	67551	24. Mascelli Luigi, a Milano.	Macchina per tingere le varie fibre tessili a pressione e vuoto alternativi ottenuti unicamente col vapore.	8 aprile	•	2
27	171-225	67814	25. Mudge Benjamin Cushing, a Snow Falls Maine (S. U. d'America).	Procédé pour le traitement du lin et produit nouveau en résultant.	20 id.	*	6
30	172-26	67708	26. Müller Conrad, a Dörfl presso Reichenberg (Austria).	Perfectionnements aux machines d'armures.	27 id.	•	6
9	170-80	67179	27. Müller Gustav A. F. a Berlino. (Prolungamento).	Appareil de laminage pour filaments textils.	27 marzo	۰»	1
2	169-207	67037	28. Natali Lodovico, a Bergamo, (Pro- lungamento).	Processo per la correzione delle acque destinate alla trattura della sota ed alla lavorazione dei suoi bassi prodotti, accoppiato alla torsione della stessa applicabile anche a tutte le altre fibre tessili, specialmente per gli scopi della tintoria.	7 id.	>	2

<del>;</del>	ATTESTA	то			Data del deposito	ativa
Giorzo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	171-78	67460		Apparecchio di spole destinate ad impedire	13 aprile 1903	1
15	170-173	67294	trokoff (Russia).  30. Pizzoni Domenico Alessandro, a Rossiglione (Genova). (Prolungamento).	il rallentamento della trama.  Disposizione per fare bobine o spolette con bobinatrici, usando tubetti di carta adoperati comunemente nelle filature di cotone.	21 marzo »	6
<b>3</b> 0	171-236	67638	31. Salts Textile Manufacturing Com- pany, a New-York (S. U. d'Ame- rica).	Mécanisme de tension du fil pour navettes de métiers à tisser.	28 aprile 🔹	1
3	169-217	<b>6705</b> 3	,	Nuovo apparecchio applicabile alle macchine binatoie e simili per interrompere automa- ticamente il movimento quando si rompe un filo.	l marzo 🔻	3
2	169-181	66809	33. Schmid Henri, a Mulhouse (Alsazia).	Procédé nouveau d'impression sur tissus vé- gétaux, pour la production de divers ef- fects de soubassements en une ou plusieurs couleurs.	20 febbraio	6
3	169-220	67056	34. Schwarzenbach Alberto di Enrico, a Milano.	Corda o cinghia elastica, mediante l'inserzione di un corpo pneumatico ad aria compressa, da applicarsi specialmente come cacciatacchetto ai telai meccanici.	2 marzo »	1
9	170-55	67147	35] Smith Alfred Jackson Simeon e Hudson Charles, a Keighley (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti nei telai.	10 id. »	1
26	171-181	<b>6525</b> 3	36. Società Italiana per l'Industria dei tessuti stampati, a Milano. (Prolungamente).	Processo d'impermeabilizzazione dei tessuti di cotone, lino, canape, juta e simili e dei tessuti misti tanto greggi che candidi e tinti e prodotti idrofughi e impermeabili col medesimo ottenuti e denominati impermeabili Trionfo.	1	3
12	170-120	67254	37. Société Anonyme des Mécaniques Verdol, a Lione (Francia). (Pro-lungamento).	Perfectionnements aux piquages pour papier continu pour Jacquards, système Verdol.	23 marzo 1903	3 9
8	170-23	67100	38. Spoerry Emilio ad Affoltern e la Società Henry Bacr & C. a Zuri- go (Svizzera).	Appareil de liage, pour métiers à tisser.	23 id <b>»</b>	3
27	171-217	67603	39. Stäubli Hermann, ad Horgen (Sviz- zera).	Ratière à suspension parallélogrammique des lames.	16 aprile »	6
20	171-71	67449	40. Stearn Charles Henry, a Westminster (Inghilterra).	Procédé de fabrication de filaments de cellulose. (Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1902).	l id. »	15
16	170-211	67346	41. Vallas Antoine, a Lione (Francia). (Attestato completivo).	Arrêt-de-bouts automatique instantané, bloc- envideur, pour doublage de fils de soie et au- tres applications.	27 marzo >	_
12	170-106	67197	42. Witte Ferdinand, a Berlino. (Pro- lungamento).	Telaio per tessero i Gobelins.	30 marzo 🔻	3

	ATTESTA	<b>T</b> O			Data del deposito	ativa
Giorno del ritascio	Numero del Registro Attestati	N, del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complomenti (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per-			
9	170-79	67178	l. Adams Fredorick Thomas, a Derby (Inghilterra) (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle macchine per formare i puntali a spirale per i lacci di scarpe e simili.	27 marzo 1903	3
26	171-182	65263	2. Bourcard Enrico & Cº (Ditta, a Milano (Prolungamento).	Innovazioni nei busti da donna.	29 settembre 1902	3
3	169-218	67054	3. Crippa Giovanni, a Caslino d'Erba (Como).	Forbice tascabile che si apre a scatto.	l marzo 1903	2
20	171-41	65657	4. De Paola Michele, a Montecilfone (Campobasso). (Attestato completivo).	Modello sistema De Paola per tagliare abiti da uomo di qualunque taglio e misura ed abiti a vita per donna, donominato: Modello non plus ultra.	19 novembre 1902	
16	170-210	67344	5. Drösse Hermann, a Charlotten- burg. (Germania).	Rasoir à rouleau tondeur tournant contre une lame fixe. (Rivendicasione di priorità dal 27 marzo 1902).	6 aprilo 1903	1
G	169-237	67067	6. Ferrari Antonio, a Parma.	Nuovo processo di tagliatura e confezione di calzature.	l2 marzo 🖫	3 .
8	170-40	67127	7. Gatti Teoloro, a Spezia (Genova).	Nuova calzatura igienico-terapeutica e di edu- cazione fisica.	18 id. »	2
23	171-106	67500	8. Gladstono William Ewart, a Du- nedin (Australia).	Perfezionamenti negli spilli da capelli.	9 aprilo 🔻	1
12	170-101	07189 :	9. Groeschel Edwin Wright, a Jersey (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements dans les agrafes de corset.	28 marzo - >	1
28	170-245	67406	10. Hartmann Sophus e Maxdorf E- mil, a Berlino.	Macchina da cucire con navetta mobile.	8 aprile 🕟 🤊	6
12	170-123	67231	11. Heise Christian ad Hannover, (Germania).	Perfezionamenti nei busti ossia nelle fascette.	31 marzo 🔻	1
19	171-33	67027	12. Imbriani Gaetano fu Carmine, a Napoli.	Bottone automatico l'Insuperabile.	12 id. »	2
3	169-225	<b>6</b> 6905	13. Mehlor Joseph, a Lionc, e Rey Jean Marius, a Roanne (Francia).	Procédé et appareil pour la teinture et le gau- frage simultanés des cloches de chapellerie.	23 febbraio 🔻	15
26	171-176	<b>67</b> 578	14. Montain Victor, a Oyonnax (Fran-	Nouveau système de peigne.	24 aprile 🔹	6
2	169-190	67033	15. Riggenbach Emil, a Benningen presso Basilea (Svizzera).	Morceau de savon avec poignée.	7 marzo »	Ç

	ATTESTA	TO			Data del deposito	ativa
Giorno del ralescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della rivendita	TITOLO  della invenziono o scoperta	della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamonti
23	171-140	67658	l6. Robbiati Luigi e C. (Ditta), a Milano.	Nuovo processo per dare ai bottoni in ferro i colori dell'acciaio brunito e cioè bruno, bleu e cenere lucenti senza togliere al ferro la sua duttilità.	24 aprile 1903	1
6	169-242	67073	17. Simon Ernst, a Vienna.	Procédé et dispositif pour mouler par pression l'ambroïde ou matières analogues en formes con:ques et èchellonées (Tuyaux à sifflet).	4 marzo »	6
2	169-194	66177	18. Stübchen Kirchner Franz, a Reichenberg (Austria). (Prolungamento).	Aiguille pour machines servant à coudre les boutons aux cartons.	30 dicembre 1902	1
19	171-24	67105	19. Tritsch Julius, a Vienna.	Bouton en deux parties.	25 marzo 1903	6
23	171-119	67530	Ü	Suole metalliche elastiche da applicarsi al piede nudo o calzato, per proteggere ed as- sicurare il passo e per prolungare la durata delle calzature.	10 aprilo »	2
			XXI. Pelli e cuoi.			
10	170-90	67188	l. Costantini Valeria, a Roma. (P r- lungamento).	La Flexcuse pomata nera per cuoiami.	28 marzo 1903	1
8	170-46	67134	2. Durio Giacomo di Giuseppe, <b>a</b> Terrino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de tannago archi-rapide, système Jacques Durio de Joseph.	17 id. »	1
12	170-130	67255	3. Magaldi Giulio, a Buccino (Salerno).	Cinghia di cuoio atta a trasmissione di forza.	25 id. »	3
3	169-222	65723	4. Maschinenfabrik Moenus A. G., a Francoforte s <sub>[</sub> M (Germania).	Machine à travailler les peaux.	14 novembre 1902	6
6	169-235	67064	5. Mazzoli Angelo, a Torino. (Attestato completivo).	Macchina per arrotolare (imballare) i cuoi.	ll marzo 1903	-
20	171-49	67324	6. Plünder & Pollak (Ditta), a Leit- meritz (Austria).	Macchina per conciare e colorare.	3 aprile »	1
13	170-154	67281	7. Vaughn Machine Company, a Peabody (Massachusetts) (S. U. d'America).	Machine pour la mise au vent et autres trai- tements des cuirs et peaux.	l7 marzo »	6
			XXII. Indastrie della carta.			
20	171-53	67444	l. Fornari Carlo, a Fabriano (An- cona). (Prolungamento).	Trasformazione dei tamburi delle mano-mac- chine adibite al servizio della fabbricazione della carta cosidetta a mano e col mezzo dei telaini mobili di ottone o di qualsiasi altro materiale di diverse foggie e misure.	28 marzo 1903	2
20	171-70	67441	2. Piscicelli Taeggi Roberto, a Na- poli.	Macchina per stampare, tagliare ed incollare bustine per sigarette, fiammiferi ed altro.	7 aprile »	3
20	171-74	67456	3. Reinicke Paul, a Coethen Anhalt (Germania),	Processo e meccanismi per impedire la forma- zione di nodi nella fabbricazione della carta.	13 id, •	15
	•				•	• ,

-	ATTESTATO				Data del deposito	'ativa
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privaiiva	TITOLO  della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complement (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	171-5	67339	4. Samek Josef, a Vienna.	Perfezionamenti nei biglietti postali,	G aprile 1903	1
20	171-67	67437	5. Scherer Georg, a Heidelberg (Germania).	Enveloppe pour imprimés.	6 id. >	1
30	172-4	67672	6. Schlaf Leopold, a Pasing, presso Monaco di Baviera.	Album panoramique apprêté pour l'envoi com- me pli d'imprimés	30 id. »	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
6	169-240	67071	l. Anzini Giovanni di Paolo, a Mi- lano.	Tiralinee Milano apribile perfezionato.	4 marzo 1903	3
8	170-39	67124	2. Bellows Beniamin Franklin, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Système perfectionné de machine à justifier les lignes appropriée pour être employée avec des machines à composer.	18 id. >	6
19	171-22	66984	3. Breuer Heinrich, a Budapest (Ungheria).	Processo per l'unione d'immagini con celluloide od altre piastre trasparenti e per la colora- zione di queste immagini.	13 id. »	1
3	169-211	67045	4. De Andreis Gottardo (Ditta) a Sampierdarena (Genova).	Impiego del sistema litografico per la decora- zione a colori delle lamiere per letti di ferro.	7 id. >	3
20	171-63	67246	5. Eaton William Silvester, a Sag Harbor (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine da incidere.	2 aprile 🔻	б
20	171-62	67245	6. Engraving Company, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les machines à graver.	2 id. »	G
23	171-116	67522	7. Fortis Carlo, a Milano.	Intermediario o riduttoro per macchine foto- grafiche a pellicola onde ottenere negative di minor formato di quello portato dalla macchina stessa.	4 id. >	1
13	170-155	67282	8. Francescatti Pietro, a Milano. (Prolungamento).	Apparecchio per scrivete musica mediante la diretta esecuzione sopra un is rumento a tasti detto « Musicografo Francescatti »,	18 marzo »	2
30	172-30	67713	9. Gerosa Ferdinando, a Milano.	Telaio « Milano » per tendere fogli gelatinosi od altrimenti rivestiti destinati alla ripro- duzione di scritti o disegni ad inchiostri grassi.	28 aprile >	6
23	171-150	67545 -	10. Gurtner Adolf Alfred, a Berna.	Procédé et plaque pour l'obtention de photo- graphies en couleurs et d'impressions pho- tomécaniques.	6 id. »	15
15	170-182	67316	11. Hinne Jobst, a Berlino.	Apparecchio per stampare copie fotografiche con esposizione mobile alla luce.	14 marzo >	15
26	171-161	67555	<ol> <li>Holbourns John Glennie e Lon- ghurst Henry Alexander, a Lon- dra (Inghilterra).</li> </ol>	Perfectionnements aux machines à assembler des matrices à caractères et à fondre d'après elles des linotipes.	10 aprile »	6
19	171-26	67139	13. König Max, a Budapest. (Importazione).	Metodo di confezione d'immagini su foto- smalto.	13 marzo >	3
,	,		•			

-	ATTESTA	TO			Data del deposito	ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privaziva	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa • dei prolungamenti
					,	
23	171-89,	67470	14. Lafaurie Jules, a Castelmoron (Francia). (Prolungamento).	Machine à sténographier.	16 aprilo 1993 -	12
10	170-92	67206	15. Lion Alexander o Mcsely Maurice Edward, a Sydney (Australia). (Prolungamento)	Marcatrice perfezionata con base regolabile per stampare e marcare oggetti e specialmente la fodera nelle scarpe confezionate.	30 marzo 🔊 🧎	5
23	171-151	65573	16. Multi Colour Printing Company Limited, a Londra (Prolunga- mento).	Machine à imprimer du type employé pour imprimer en couleurs.	10 novembre 1902	1
20	171-52	67443	17. Piscicelli Taeggi Roberto, a Na-	Tesserografo ossia macchina per fabbricare i- stantaneamente biglietti ferroviari al mo- mento della richiesta.	17 aprile 1903	3
26	171-178	67580	18. Selle Gustav, a Brandenburg a <sub>l</sub> H. (Germania).	Processo per fare un fondo per le fotografie a colori.	14 id. »	15
26	171-183	66015	19. Senigaglia Enrico di Raimondo, a Padova. (Prolungamento).	Copia lettere portalile a pressione atmosferica.	18 dicembre 1902	2
		:	XXIV. Industrie chimiche diverse.	;	,	
16	170-201	67156	l. Battelli Santo, a Cagliari.	Polvere dilatante e spaccante senza esplodere per solo uso di mine.	17 marzo 1903	2
13	170-137	67257	2. Cambiaggi Giacomo, a Serravalle Scrivia (Alessandria). (Attestato completivo).	Metodo per l'estrazione del cremortartaro dalle vinaccie fondato sulla proprietà che ha il bitartrato di potassa di formare dei tartrati solubili sotto l'azione dei car- bonati alcalini di soda e di potassa e quin- di di precipitaro da una soluzione acida.	23 id. >	_
13	170-148	67274	3. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino.	Processo per ottenere canfene privo di cloro.	18 id. •	6
6	169-244	67075	4. Cadm'um and Zinc Ores Products Limited, a Londra.	Procédé perfectionné pour recueillir et traiter certaines fumées. (Rivendicazione di priorità dal 28 luglio 1902)	2 id. »	6
27	171-206	67211	5. Edson Eugene Riley, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America). (Prolungamento).	Procédé et apparcil perfectionnés pour l'extrac- tion d'huile et colle ou gélatine des déchets de poisson et des autres matières pouvant céder de l'huile ou de la gélatine.	30 id, »	1
3	169-226	67057	6. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad E. berfeld (Germania).	Production d'une nouvelle matière colorante.	2 id. »	15
23	171-126	67504	7. Feld Walter, a Hönningen alRh, (Germania).	Mode de production de l'oxyde de baryum et des cyanures an moyen de capsules.	11 aprile •	15,

	SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA 37					
Numero del niasis Numero del Registro Attestati N. del Registro generale		del Registro generale	TITOLARE TITOLO attuale della rivendita della invenzione o scoperta		Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e odei prolungamenti
?	169-224	6687	3 8. Fischer Felix e Fischer Ernst, a Vienna.	Procédé et appareil pour la fabrication des plaques au moyen de liquides chauds figeant ou passant à l'état gélatineux dans le froid.		6
2	169-204	6700	9. Froment Alcide, a Traversella (Torino) (Prolungamento).		1	1
2	169-192	6586	10. Hardy Walter Badenoch, a Lon- dra.	Appareil rour la purification par l'électrolyse de l'eau destinée à divers usages industriels et plus spécialement à l'alimentation des chaudières à vapeur.	28 novembre 1902	6
30	172-9	67680	11. Hilbert Hermann, a Berlino.	Procédé et appareil pour la préparation de l'acide ou de l'anhydride sulfurique.	4 maggio 1903	1
2	169-184	67025	12. Juergensen Rolof, a Praga (Boc- mia-Astriv) (Prolungamento)	Processo ed apparecchio per produrre l'acido pirolignico, l'essenza metilica, catramo e carbone di legno dai residui di frutti oleosi o grassi pressati od estratti o dai legni colorati e tensici dell'acentina.	ll marzo ▶	3
26	171-184	66338	13 Kneuper George Martin, a New- York.	loranti o tannici o dalle segature. Filtre perfectionné.	13 gennaio »	6
23	171-159	67554	14. Luft Adolfo, a Lemberg (Austria).	Processo per ottenere materie plastiche.	10 apri!e »	15
20	171-84	67261	15. Mazzuochelli Ettore Gaetano, a Torino.	Impastatrice per mastice da verniciatori e pa- sta per imperiali di veicoli.	25 marzo »	1
<b>2</b> 3	171-153	6 <b>7</b> 547	16. Musciaceo Guglielmo, a Brindisi.	Distillatore automatico continuo.	6 aprilo »	1
23	171-129	67507	17. Parrozzani Giovanni, ad Aquila.	Polvere II a doppia base senza fume.	16 id. »	.2
12	171-122	67230	18. Paternò Emanuele e Alvisi Ugo, a Roma (Prolungamento).	Nuovi concimi chimici a base di materiale ro- tassico.	31 marzo »	1
23	171-143	€6589	19. Rojat David, a Nimes-Gard (Francia) (Attestato completivo).	Perfectionnements aux filtres sans manches à simple ou multiple effet.	24 gennaio »	-
20	171-173	<b>6745</b> 5	20. Rosenberg Augustus, a Londra.	Appareil portatif perfectionné pour la produc- tion de l'oxygéne.	13 aprile »	6
23	171-132	<b>65€5</b> 3	21. Rossi Giordano, a Milano (Attestato completivo).	Filtro Rossi per qualsiasi liquido.	19 novembre 1903	_
23	171-136	66207	22. Lo stesso. (Attestato completivo).	Filtro Rossi per qualsiasi l'quido.	22 dicembre >	
23	171-138	66611	23. Lo stesso. (Attestato completivo).	Filtro Rossi per qualsiasi liquido.	28 gennalo 1003	_
23	171-137	61360	24. Scorta Pietro, a Milano.	Filtro Mondial Scorta per qualucque siasi liquido.	3 id. »	3

ATTESTATO		ATO			Data del deposito	ativa
Giorno del Plascio	Numero del Registro Attestati	N. del Rogistro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO  della invenziono o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	170-236	67382	25. Société pour l'industrie chimique à Bâle, a Basilca (Svizzera).	Fabrication de produits colorés résultant de la condensation di nitrosooxy composés avec les amines aromatiques, de leucoindophé- nols en dérivant, ainsi que de colorants sulfurés au moyen de ces derniers ou des produits colorés correspondants.	27 marzo 1903	6
23	171-121	65136	26. Stubenrauch Carolina nata Christiani e Stubenrauch Francesca nata Roth, a Livorno. (Prolungamento).	Nuova composizione e nuovo procedimento per la fabbricazione di una materia esplosiva estremamente forte e durevole a base di citrato di potassa, d'ammoniaca e di soda.	27 settembre 1902	2
18	170-243	67404	27. Thilo & C. (Ditta), a Magonza (Germania).	Recipiente con chiusura automatica per clo- ruro di et:le e simili liquidi volatili.	7 aprile 1903	1
26	171-173	<b>6757</b> 3	28. Tortelli Massimo fu Bartolomeo, a Genova.	Termoleometro Tortelli. Apparecchio per la de- terminazione dell'indice termosolforico de- gli olii e dei grassi.	ll aprile »	б
27	171-193	67587	29. Woltereck Herman Charles, a Londra.	Processo per la produzione sintetica dell'am- moniaca.	25 id. »	1
2	169-195	66492	39. Zuhl & Eisemann (Ditta), a Berlino. (Attestato completivo).	Processo per la fabbricazione di celluloidi.	28 gennaio »	-
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.			
8	170-17	67096	1. Doctor Benno, ad Hannover (Germania). (Attestato completivo).	Dispositivo per pubblicazione rapida di annunzi- réclame.	23 marzo 1903	-
23	171-107	67502	2. Friedinger Ignaz, ad Oberthal, Urfahr (Austria).	Cassa per spedizio <b>ne</b> di bottiglie.	10 id. >	1
8	170-12	67091	3. Jetter Eugen, ad Erfurt (Germania).	Procédé de fabrication de succédanés de la cor- ne au moyen de peaux brutes.	23 id. »	6
20	171-64	67329	4. Koerner Ewald, a Dresda.	Disposizione in macchine per sigarette per formare le corde di tabacco.	4 aprile »	6
16	170-238	67385	5. Lorillard Pierre Jr., a Orange New-York (S. U. d'America). (Pro- lungamento).	Innovazioni nelle macchine od apparecchi per spruzzare i liquidi specialmente destinati ad inumidire il tabacco.	28 marzo >	3
23	171-88	67469	6. Olivet Gustavo, & Ginevra (Sviz-zera).	Enveloppe d'appareil électrique à réclames. (Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1902).	l5 aprile »	1
16	170-228	67372	7. Redlhammer Gebrüder, (Ditta) a Gablonz s/Neisse (Austria). (Prolungamento).	Coffre à joint hermétique destiné à l'exporta-	28 marzo »	1
23	171-100	67493	8. Remus Theodor, a Dresda (Ger- mania).	Bocchino di sigaretta di carta ed apparecchio per la sua fabbricazione.	20 aprile »	6
6	169-234	67063	9. Sorensen Niels Georg, a Stoccolma (Svezia).	Dispositif de clouage pour des caisses d'embal- lage.	10 marzo »	15

Giorno del rilascio	Numero LL del Registro SA Attestati	N. del Registro G generale	TITOLARE attuale della privativa	TiTOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	lella priv
16	170-223	67366	10. Tavella Giovanni, a Milano.	Custodia in legno pel trasporto di recipienti di vetro, sistema Tavella.	30 marzo 1903	3
20	171-58	67451	II. Tolotti Carlo Valerio di Giuseppe, a Sampierdarena (Genova)	Macchina per iscatolare le sigarette.	2 aprile »	6

## Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1903

			<b>A</b> . nazionali	A stranieri	totale
	di privativa		144	278	422
Attestati	di prolungamento		57	67	124
originari	completivi		14.	14	28
	di riduzione			_	
Attestati d	Pimportazione e con riven-	di privativa .		25	25
dicazione di priorità.		completivi	-	1	1
			215	385	600

Roma, addl 23 luglio 1902.

Il Direttore Capo della Divisione 12: S. OTTOLENGHL.

Trasferimenti di privative industriali N. 2629 e 2632. Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 59, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa indu-

1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Machino à fabriquer la chaîne mécaniquement, la soudure se faisant sur le flanc ou dans le milieu de la maille par procedé électrique », successivamente modificato nel seguente: « Machino à fabriquer la chaîne », originariamente rilasciata al nome della Società E. Giraud e C., a Doulaincourt Haute Marne (Francia), come da attestato delli 4 aprile 1898, n. 46754 del Registro Generale, fu trasferita per intere cel relativo attestato completivo del 30 giugno 1900, n. 55305, al sig. Pugliese Giuseppe, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto a regito del sig. Massin Joseph, notaio pubblico a Digione addi 12 marzo 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Gallarate al n. 206, vol. 53, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addi 22 luglio 1902, ore !1.

Roma, addl 8 settembre 1933.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGIII.

Trasferimento di privativa industriale N. 2631.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Soudeusa électrique de maillons de chaîne », originariamente rilasciata alla Società E. Giraud e C.i, a Doulaincourt Haute Marne (Francia), come da attestato delli 27 aprile 1900 n. 54307 del Registro Generale, già trasferita per intero al signor Pugliese Giuseppe, a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto a rogito del sig. Massin Joseph, notaio pubblico a Digione, addi 12 marzo 1902 debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Gallarato al n. 203, vol. 53 atti pubblici o presentato pel visto alla Prefettura di Milano addi 22 luglio 1902 oro 11.

Roma, 1'8 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2658.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

«Machine à fondre les caractères», originariamente rilasciata al nome del signor Méray Howath ing. Carl, a Budapest, como da attestato delli 5 aprile 1898, N, 47113 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Compagnie Internazionale de l'Électro-Typographe Meray & Rozar, a Parigi, in forza di cessione totale fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti a Parigi, addì 6 agosto 1902, debitamente registrato all'ufficio demaniale di Torino il giorno 24 agosto 1902, al N. 3046, vol. 183, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 25 agosto detto, ore 11.

Roma, 8 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI. Trasferimento di privativa industriale N. 2709.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859. N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Soudeuse électrique pour maillons de chaine », originariamente rilasciata alla Società E. Giraud & C. a Doulaincourt (Francia) come da attestato del 27 aprile 1900, n. 51307 del Registro Generale, già trasferita per intero al s'g Pugliese Giuseppe, a Milano, come risulta dall'atto di trasferimento n. 2631 qui sopra pubblicato, fu poi trasferita per intero alla Ditta Giuseppe Cima di Lecco in forza di cessione totale con atto a rogito Enrico Consolandi notaio a Lonato Pozzolo addi 16 settembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Gallarate il giorno 16 settembre 1902 al N. 206, vol. 53 atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addi 15 dicembre 1902, ore 15.

Roma, addi 8 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimenti di privativa industriale N. 2710, 2711. Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1359, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Machine à fabriquer la chaîne mécaniquement, la soudure se faisant sur le flianc ou dans le milieu de la maille par procédé électrique », successivamente modificato nel seguente: « Machine à fabriquer la chaîne », originariamente rilasciata alla Società E. Giraud e C.ic, a Doulaincourt, Haute Marne (Francia), come da attestato del 4 aprile 1898, N. 46754, ed il relativo attestato completivo del 30 g'ugno 1900, N. 55305, già trasferiti per intero al sig. Pugliese Giuseppe, a Milano, come risulta dagli atti di trasferimento nn. 2629 e 2632, pubblicati qui sopra, furono poi per intero trasferiti alla Ditta Giuseppe Cima, a Lecco, in forza di cessione totale con atto a rogito del sig. Enrico Consolandi, notaio a Lonato Pozzolo, addi 16 settembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Gallarate, il giorno 16 settembre 1902, al n. 206, vol. 53, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addi 15 dicembre 1902, ore 15.

Roma, addi 8 settembre 1903.

Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2803.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

4 Procédé et appareil pour la fabrication de corps métalliques creux à l'aide de plaques », originariamente rilasciata al sig. Polte Eugen, a Magdeburg, come da attestato del 22 maggio 1902, n. 62440 del Registro Generale, già trasferita alla Società anonima Metallurgica Tempini a Brescia, come risulta dall'atto di trasferimento n. 2764, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 4 luglio 1903, n. 156, fu ora trasferita per intero alla Società in accomandita somplice Metallurgica Tempini a Roma, in forza di atto di divisione del patrimonio sociale della Società anonima Metallurgica Tempini, fatto a rogito del sig. dott. Marzio Ambrosi Tommasi, notaio a Roma, addi 17 aprile 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 18 aprile 1903, al n. 5506, vol. 240, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Torino addi 13 maggio 1903.

Roma, 1'8 settembre 1903.

11 Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI. Trasferimento (li privativa industriale N. 2816.

Per effetto degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

Nuove griglie ad elementi poligonali con pulitore automatico », originariamente rilasciata al signor Resinelli Francesco, a Milano, come da attestato delli 29 settembre 1897, n. 45626 del Registro Generale, fu trasferita per intero al signor Cesare Sola, ad Arcellasco (Como), in forza di cessione totale a rogito del signor Ambrogio Biraghi, notaio in Milano, addi 31 maggio 1903, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 13 giugno 1903, al n. 6582, vol. 279, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addi 20 giugno 1903, ore 16.

Roma, il 10 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2838.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Apparecchio per tubo di livello a chiusura automatica nella rottura del tubo di vetro con valvole sferiche senza guide per la chiusura, sistema Savarese », originariamente rilasciata a Savorese Leopoldo a Napoli, come da attestato delli 9 gennaio 1902, n. 60327 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla signora Marianna Scatena a Napoli, in forza del testamento olografo pubblicato con atto del notaio Errico Talamo di Licignano di Napoli addi 12 settembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Pomigliano il giorno 16 settembre 1902, al n. 45, vol. 30, atti pubblici, e presentato pel visto alla Prefettura di Napoli addi 6 aprile 1903, ore 11,40.

Roma, addi 10 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 2839.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo:

« Maciullatrice meccanica per canapo ed altro a motore animale a mano od a vapore sistema Restucci Memoli », originariamente rilasciata a Restucci Giuseppe, Memoli Salvatore e Savarese Leopoldo, a Napoli, come da attestato delli 9 maggio 1892, N. 62038 del Registro Generale, col relativo completivo N. 64920 del 2 gennaio 1903 fu per intero trasferita ai signori Restucci Giuseppe, Memoli Salvatore e Scatena Marianna in forza di testamento olografo del defunto Leopoldo Savarese pubblicato con atto del notaio Errico Talamo di Licignano di Napoli addi 12 settembre 1902, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Pomigliano il giorno 16 settembre 1902 al N. 45, Vol. 30, atti pubblici e presentato pel visto alla Prefettura di Napoli, addi 6 agosto 1903, ore 11,40.

Roma, addi 10 settembre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.